HANDBUCH DER ASTROPHYSIK

HERAUSGEGEBEN VON

G EBERHARD A KOHLSCHUTTER H LUDENDORFF

BAND I

GRUNDLAGEN DER ASTROPHYSIK

ERSTER TEIL



BERLIN VERLAG VON JULIUS SPRINGER 1933

GRUNDLAGEN DER ASTROPHYSIK

ERSTER TEIL

BEARBEITET VON

W E. BERNHEIMER · G EBERHARD ALBERT KÖNIG · ARTHUR KÖNIG · K. W MEISSNER C RUNGE † · H SCHULZ

MIT 299 ABBILDUNGEN



BERLIN VERLAG VON JULIUS SPRINGER 1933



ALLE RECHTE, INSBESONDERE DAS DER ÜBERSETZUNG IN FREMDE SPRACHEN, VORBEHALTEN COPYRIGHT 1933 BY JULIUS SPRINGER IN BERLIN PRINTED IN GERMANY



Inhaltsverzeichnis.

Kapitel 1

Grundlagen der theoretischen Optik

Von Professor Dr H Schulz, Berlin

or Troisson Di il Scholz, Berlin	
(Mit 50 Abbildungen)	
a) Polarisation	Scite
1 Grundlagen	1
2 Reflexion und Brechung	1
3 Elliptisch polarisiertes Licht	2
4 Naturliche Doppelbrechung	5 8
5 Doppelbrechung in isotropen Medie'i durch mechanische und thermische Einflusse	0
6 Emfluß der Oberflachenbeschaffenheit	13
7 Polarisation bei Phosphoreszenz und Fluoreszenz	17
	18
y El Actitude und Messing der Schwinger gewalt	18
	21
D) Interferenz	25
11 Grundlagen	27
12 Interferenzen bei punktformiger Lichtquelle	27
13 Interferenzen dunner Blattchen 14 MICHELSONSCHES Interferometer	28 31
15 Interferenzspektrockop pack I recent	35
15 Interferenzspektroskop nach Lummlr-("THRCKL 16 PEROT-FABRYSCHE Platte	39
17 Interferenzen durch mehrere Platten Prufung optischer Systeme	40
	44
18 Allgemeine Grundlagen	47
19 Wirkung mehrerer beugender Öffnungen	17
20 Deugungserscheinungen bei Abbildung durch Kungeleustige	52 57
d) Doffler-Enert	
21 Ableitung der allgemeinen Beziehungen 22 Experimentelle Beweise	59 59
e) ZEEMAN-Effekt und STARK-Effekt	62
23 ZEEMAN-Effekt Grundlagen	63
24 Zerlegungstypen	63
25 Paschen-Back-Effold	67
26 ZEEMAN-Effekt an Bandensocktron	73
2/ CELMAN-Eliekt in den Spektron der Spektron der	74
	75
29 Der Stark-Effekt bei den Spektren der Elemente	76 79
	19
Kapitel 2	
Das Fernrohr	
Von Dr Albert Konig, Jena	
(Mit 138 Abbildungen)	
a) Die Lehre von der Abbildung durch Strahlen	0.4
r Das Diechungsgesety	82 82
and die Hampiatte	83
	-,

Inhaltsverzeichnis

2 Dec 411.11	
3. Die Abbildung durch ebene Spiegel	Sext
4 Die Abbildung durch eine brechende Ebene	8
5 Spiegetprismen	8
6 Einleitendes über die Abbildung durch Umdrehungsflachen 7 Der Begriff des Bildouglite	8
7 Der Begriff des Bildpunkts	8
8 Der Satz von Helmholtz	8
9 Die Grundglaschungen der All 17	9
9 Die Grundgleichungen der Abbildung	92
10 Sonderfalle von abbildenden Systemen	
11 Das teleskopische System	9.
12 SEIDELS Theorie der Bildfehler	9
13 Die Verzeichnung	98
14 Bildkrummung und Astigmatismus	99
15 Die Koma	100
16 Die spharische Abweichung	101
17 Zonenfehler	104
48 Dro Description 1 D -	
18 Die Petzvalsche Bedingung	105
19 Das Wesen der Farbenabweichung	105
20 Die Berechnung der Farhenahwerphyng ander O	107
	108
22 Die Arten der Farbenkorrektion	110
23 Die Anderung der Bildfehler mit der Farbe	112
24 Die Öffnungsblende	114
25 Dro Abbligsbiende	
25 Die Abbildungstiefe	114
b) Das Bild als Beugungserscheinung	115
26 Das Beugungsbild eines Lichtpunktes	116
27 Das Auflosungsvermogen	116
28 Der Fantischier	_
28 Der Einfluß von Abdeckung und Absorption in der Öffnung 29 Die Abbildung von Randern	118
	121
30 Die Farbenabweichung	122
31 Die spharische Abweichung	123
32 Koma, Astigmatismus und anderes	124
c) Der Bau des Fernrohrs	126
22 Day Wessell on S	
33 Die Vergroßerung des Fernrohrs	128
34 Die Helligkeit des Fernrohrs	128
35 Das Auflosungsvermogen	129
30 Die Einteilung der Fernrohre	132
37 Zur Geschichte des Fernrobre	133
38 Der Strahlengang beim getrangen bei	134
38 Der Strahlengang beim astronomischen Fernrohr 39 Das Objektiv für Beobachtung	135
	136
40 Das photographische Objektiv	
41 Spektrographenobjektive	140
42 Über Glasbeschaffenheit	143
43 Absorption, Temperaturanderung und Zentrierung von Objektiven 44 Große Refraktoren	145
44 Große Refraktoren	148
45 Die astronomischen Okularo	149
46 Das Sonnenokular	151
47 Das Fernrohr fur Meßzwecke	153
48 Das Erdfernrohr	154
40 Das Entreinforr	
49 Das Prismenfernrohr	157
50 Das hollandische Fernrohr	158
51 Die dunne Sammellinse mit fernychrehelben XX 1	159
	160
53 Der Hohlspiegel als Objektive	161
54 Formanderungen durch Schwere und Warme	163
55 Doppelspiegel mit mod Schwere und Warme	166
55 Doppelspiegel mit großerem Gesichtsfeld 56 Die Spiegelfernrohre	
50 - 10 Opicgeneimonre	170
57 Die katadioptrischen Spiegelfernrohre	171
30 210 Medianemiconte	175
59 Die Verbindung des Fernrohrs mit Planspiegeln zur Vereinfachung der Meiterung	176
tierung Landpiegem zur Vereinfachung der Mo	n-
60 Die großen Spiegelfernrohre	177
d) Die Prufung des Fernrohrs	181
64 Training ues reinfonts	
61 Einleitung	184
62 Die Prufung ohne besondere Hilfsmittel	184
	185

	Inhaltsverzeichnis	VII
	Die Prufung des Beugungsscheibchens 4. Twymans Interferometer Waetzmanns Verfahren Ronchts Verfahren Armanns Verfahren Das Doppelspaltverfahren Metthauers Verfahren Das Messerschneidenverfahren Lie Verfahren von Yvon und Strehl Die technische Konstante des Objektivs Andere Bildfehler für eine Farbe Die Farbenabweichung Die Farbenabweichung Die Bestimmung des Brennpunkts Buie Messung der Brennweite Die optische Messung von Radien Die Messung der optischen Leistung	Serted 187 189 191 192 194 197 199 201 202 203 204 206 207 210 211
	Kapitel 3	
	Spektroskopie	
	Von Professor Dr. C. Runge †, Gottingen	
	Erganzt von Professor Dr K W Meissner, Flankfurt a M	
	(Mit 24 Abbildungen)	
a)	Theorie der Lichtbrechung durch Prismen	214
	1 Zerlegung des Lichtes 2 Die Brechung des Lichtes 3 Das Brechungsdreieck 4 Brechung durch ein Prisma 5 Veränderung der Ablenkung mit der I age des Prismas zum einfallenden Strahl 6 Das Minimum der Ablenkung 7 Zweite graphische Konstruktion der Ablenkung durch ein Prisma 8 Allgemeine Berechnung des Brechungsindex 9 Ablenkung durch zwei Prismen 10 Das geradsichtige Prisma 11 Schrager Durchgang durch ein Prisma 12 Krümmung der Linien eines Prismenspektrums 13 Minimum der Gesamtablenkung eines Strahles durch einen Prismensatz 14 Astigmatismus 15 Winkeländerung der Strahlen infolge der Brechung 16 Astigmatismus bei mehreren Brechungen 17 Gesichtswinkel eines durch Prismen betrachteten Spaltes 18 Zusammenhang von Querschnitt und Richtungsunterschied eines Strahlenbundels bei Brechungen 19 Vermeidung des Astigmatismus bei Brechung an ebenen Flächen 20 Die Farbenzerstreuung 21 Zusammenhang der Farbenzerstreuung mit der Dispersion eines Mcdiums 22 Minimum der Farbenzerstreuung 23 Farbenzerstreuung bei mehreren Brechungen 24 Die Krummung der Spektrallinien im Prismenspektrum bei Anwendung mehrerer Prismen	216 216 217 218 218 220 222 224 226 229 230 230 231 232 233
b)	Theorie der Gitter und Interferenzspektroskope	234
	25 Interferenz von Lichtbundeln gleicher Phasendifferenz 26 Die Kurve des Spektrums 27 Spektrallinien 28 Feinheit der Aufspaltung 29 Das ebene Gitter 30 Formel für die Interferenz der n Lichtbundel 31 Die auflosende Kraft des Gitters 32 Einfluß der Furchenform	235 235 236 236 237 237 239 240
	•	241

b)

VIII	Inhaltsverzeichnis	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Komzidenzen von Linien verschiedener Wellenlänge Das Konkavgitter Die Lage des Spektrums beim Konkavgitter Der Rowlandsche Kreis Abweichungen vom Rowlandschen Kreise Astigmatismus Falle stigmatischer Abbildung Stigmatisches Spektrum durch astigmatische Spaltbeleuchtung Einfluß einer Dispersion des Mediums auf die Komzidenz verschiedener Ordnungen Die Aberration beim Konkavgitter Auflosungsvermogen des Prismas im Vergleich zum Gitter Geister Apparate mit großem Gangunterschied aufeinanderfolgender Strahlenbundel Das Stufengitter, Echelon Prinzip der Interferenzspektroskope von Lummer und von Fabry und Perot Die Lummer-Platte Der Apparat von Perot und Fabry Konzidenzmethode	249 249 251 253 257 257 259 260 264
51 52	Phasensprung bei der Reflexion Einfluß der Luftdispersion	268
53	Interferenzen im kontinuierlichen Spektrum Fraunhofersche Linien	269 271
6) Wel 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	lenlangensysteme Zur Geschichte der Wellenlangenbestimmungen Das Rowlandsche Wellenlängensystem Michelsons Messungen mit dem Interferometer Druckverschiebung der Spektrallinien Plan eines neuen Wellenlängensystems Internationale Ångstrom-Einheit, Normallinien zweiter Ordnung Poleffekt Die Arbeiten der Commission des etalons de longueur d'onde et des tables de spectres solaires Vergleiche des Meters mit der Standardlinie Normallinien zweiter Ordnung Die sekundären Normalen des Eisenbogenspektrums Sekundäre Normallinien des Neon- und Kryptonspektrums Normallinien im Sonnenspektrum Normalen zweiter Ordnung für das kurz- und das langwellige Gebiet Normalen dritter Ordnung oder tertiäre Normalen Gesetzmäßigkeiten der Spektren und ihre Anwendung auf die Prüfung eines Normalliniensystems Umrechnung von Wellenlängen aus dem Rowlandschen in das Internationale System	273 273 275 276 277 278 278 279 280 283 283 284 284 287 291 292 292
	Kapitel 4	
St	ernspektrographie und Bestimmung von Radialgeschwindigkeiten	
	Von Professor Dr G EBERHARD, Potsdam	
	(Mit 27 Abbildungen)	
1 2, 3 4		299 299 300 300 302
b) Der	mechanische Aufbau des Spektrographen	304
6 7	Emleitung Konstruktion von W H Wright Konstruktion des Einprismenspektrographen von J S Plaskett	306 306 307 311

	Inhaltsverzeichnis	IX
	9 Gitterspektrograph von P W MERRILL und E C Nichols 10 Anordnung der Beobachtungen zu moglichster Vermeidung der Biegung	Seite 315
c) Spektrographenobjektive	315
	11 Spektrographenobjektive	316 316
đ) Die Spaltblende	318
	12 Allgemeines	318
	13 Die Spaltblende von J Hartmann 14 Die Spaltblende von W H Wright	319
	15 Die Spaltblende von I S Plaskett	319 3 21
	16 Wann und wie oft soll das Vergleichsspektrum aufkopiert werden?	322
	17 Spaltweite und Expositionszeit 18 Spaltweite und Reinheit des Spektrums	323
e)	Hilfsapparate fur den Spektrographen	324
•	19 Der Thermostat und Temperaturregler	326
	20 Der Thermostat von J Hartmann	326 327
	21 Der Thermostat von J S PLASKETT 22 Literaturangaben uber Thermostaten und Temperaturregler	330
	43 Die Einrichtung zum Finstellen und Holten des Stemmen des	331
	genicines	 331
	24 Altere Verfahren 25 Verfahren von Huggins	332
f)	Die Optik einiger besonders bekannter Spektrographen	332
,	26 Die Optik des zweiten Mills-Spektrographen	334
	27 Die Optik des Victoria-Spektrographen	334 334
	28 Die Optik des Einprismenspektrographen der Sternwarte Berlin-Babelsberg	335
g)	29 Literaturangaben über Beschreibungen von Spektrographen Systematische Fehler bei der Aufnahme von Spektren	335
Ο,	30 Optische Mangel des Spektrographen	336
	31 Falscher Fokus	336 338
	32 Temperatur-inderungen während der Aufnahme 33 Biegung	339
	34 Systematische Fehler infolge der Biegung des Feinrohrs selbst	340
	55 Emsteil- und Maiteienier	342 344
	36 Einstell- und Haltefehler infolge der atmosphärischen Dispersion	346
h)	37 Verziehungen der Schicht der photographischen Platte Systematische Fehler bei der Ausmessung der Spektrogramme	349
•	38 Fenier des Meßapparates	349
	39 Die Linienkrummung	349 349
•1	40 Die Einstellungsfehler	352
-)	Verwandlung der Messungen (Schraubenablesungen) in Wellenlangen 41 Die Formel von Cornu	353
	42 Die Formel von Hartmann	353
	43 Die Berechnung der Formel (1) von Corni	353 354
	44 Die Berechnung der Formel (2) von Hartmann 45 Dei numerische Wert der Konstante α	355
	40 Anschluß der Hartmannschen kormel an zahlreiche Messang worte	357
	T/ PAISCONDING UCI MCSSUNGEN CHITCH CIC HAPTMANNICODO (Llorobuse	358 358
	40 Auswalli der i inlen zur Ableitung der Interpolationsformal	359
	49 Abhängigkeit der Konstanten der Interpolationsformel von der Temperatur 50 Berechnung von Reduktionstafeln mittels der Hartmannschen Formel	360
	verwandlung von Weilenlangendifferenzen oder Schraubenablesungsdifferenzen	362
	in Kilometei Bestimmung der Wellenlänge mit Hilfe der Interpolationsformeln Rechmange von Wellenlänge mit Hilfe der Interpolationsformeln	363
	53 Bestimmung von Wellenlängen aus Konkavgitteraufnahmen	364
k)	Die Bestimmung der Radialgeschwindigkeit eines Sternes mit Hilfe der Formale	366
	VOIZ CORNO MIN TIARIMANN	366
	54 Einleitung 55 Erstes Verfahren	366
	56 Zweites Verfahren	367
	57 Die Reduktionsmethode von R H Curriss	368 369
	58 Die Messung und Reduktion von Spektren mit dem Spektrokomparator von Hartmann	547
		371

Inhaltsverzeichnis

			_
	59	Beschreibung des Apparates	Seite
	60	Vorbereitungen zu den Messungen mit dem Spektrokomparator	373
	61	Die Messungen selbst	375
	62	Reduktion der Messungen	376
11			378
1)	Sys	tematische Fehler bei der Reduktion von Sternspektrogrammen	379
	63	Einleitung	379
	64	Fehler der Wellenlange einer einzelnen Linie	379
	65	Fehler des Wellenlangensystems	380
	66	Fehler bei der Linienidentifizierung	380
	67	Wellenlangen fur die Linien der O- und B-Sterne	284
	68	Systematische Unterschiede der auf verschiedenen Observatorien bestimmten	304
		Radialgeschwindigkeiten Der "General Catalogue" von J H. Moore	
	69	Verzeichnis von Fundamentalsternen für die Radialgeschwindigkeitsbestimmung	385
m)	Red	luktion der Radialgeschwindigkeiten auf die Sonne	
,			388
		Emlertung Inhelma Programma 1	388
	71	Jahrliche Bewegung der Erde	389
	72	Monatliche Bewegung der Erde	391
	73	Tagliche Bewegung der Erde	391
	74	Bewegung der Erde durch planetare Storungen	391
	75	Reduktion der Radialgeschwindigkeit auf den Schwerpunkt des Sonnensystems	391
	/0	Defectifung der Kadialgeschwindigkeit eines Planeten gegen die Erdo	392
	77	Derechnung der Kadialgeschwindigkeit des Mondes gegen die Erde	393
	78	Spektrographische Bestimmung der Aberrationskonstante bzw der Sonnen-	
		paranaxe	394
	79	Bestimmung der Rotation eines Planeten durch spektrographische Beobachtungen	396
	00	Spektrographische Bestimmung der Kotationsperiode der Saturnringe	399
n)	Dıe	Bestimmung von Radialgeschwindigkeiten mit dem Objektivprisma	401
	81	Erste Versuche	
	82	Benutzung der Neodymlinie	401
	83	Dritte Methode von Pickering	402
	84	Die Methode von Pickering-Orbinsky	403 406
			100
		Kapitel 5	100
Αn	nar	-	
Αp	par	Kapitel 5 ate und Methoden zur Messung der Gesamtstrahlung der Himmelskorp	
Ар	par	-	
		ate und Methoden zur Messung der Gesamtstrahlung der Himmelskorp Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen)	
	Allg	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung	per.
	Allg 1	von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) Messung der Gesamtstrahlung Mit 53 Abbildungen	per.
	Allg 1 2	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McSapparate	per. 407
	Allg 1 2	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McSapparate	per.
	Allg 1 2 3	von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) Messung der Gesamtstrahlung Mit 53 Abbildungen	407 407 408
a)	Allg 1 2 3	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McSapparate Desinition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex	407 407 408 410
a)	Allg 1 2 3	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McSapparate Desinition der Begrisse bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten	407 407 408 410 413
a)	Allg 1 2 3 Selei	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Definition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen	407 407 408 410 413 413
a)	Allg 1 2 3 Selel	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McSapparate Desinition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten	407 407 408 410 413
a)	Allg 1 2 3 Sele: 4 5 6	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Emleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Desinition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellen- absorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen	407 407 408 410 413 413
a) b)	Allg 1 2 3 Sele 4 5 6	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Desinition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte	407 407 408 410 413 413
a) b)	Allg 1 2 3 Selei 4 5 6	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Definition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte mometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne	407 407 408 410 413 413
a) b)	Allg 1 2 3 Selei 4 5 6 Aktu 7	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Definition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte nometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundarer Meßinstrumente	407 407 408 410 413 413 416 416
a) b)	Allg 1 2 3 Sele: 4 5 6 Aktu 7. 8.	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Definition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte nometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundarer Meßinstrumente Das sekundare Silver-Disk-Pyrheliometer	407 407 408 410 413 416 416 420
a) b)	Allg 1 2 3 Sele: 4 5 6 Aktu 7. 8.	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Definition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte nometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundarer Meßinstrumente Das sekundare Silver-Disk-Pyrheliometer Das primäre K Ängstromsche Kompensationspyrheliometer	407 407 408 410 413 416 416 420 420
a) b)	Allg 1 2 3 Sele: 4 5 6 Aktu 7. 8, 9	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Definition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte nometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundarer Meßinstrumente Das sekundare Silver-Disk-Pyrheliometer Das primäre K Ångstromsche Kompensationspyrheliometer Die Primärinstrumente der Smithsonian-Observatorien	407 407 408 410 413 413 416 420 420 422
a) b)	Allg 1 2 3 Selei 4 5 6 Aktu 7 8 9 10 Bolo	Von Dr. W E Bernheimer, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Definition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte nometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundarer Meßinstrumente Das primäre K Ängstromsche Kompensationspyrheliometer Das primäre K Ängstromsche Kompensationspyrheliometer Die Primärinstrumente der Smithsonian-Observatorien ometer und Spektrobolometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne	407 407 408 410 413 413 416 416 420 422 424 426
a) b)	Allg 1 2 3 Selei 4 5 6 Akti 7 8 9 10 Bolo 11	Von Dr. W E BERNHEIMER, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Emleitende Bemerkungen Das Prinzip der McSapparate Desinition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte nometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundarer Meßinstrumente Das sekundare Silver-Disk-Pyrheliometer Das primäre K Ångstromsche Kompensationspyrheliometer Die Primärinstrumente der Smithsomian-Observatorien ometer und Spektrobolometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Historische Bemerkungen	407 407 408 410 413 413 416 416 420 422 424 426 429
a) b)	Allg 1 2 3 Selei 4 5 6 Akti 7 8 9 10 Bolo 11	Von Dr. W E Bernheimer, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Emleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Desinition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte nometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundärer Meßinstrumente Das sekundäre Silver-Disk-Pyrheliometer Das primäre K Ängstromsche Kompensationspyrheliometer Die Primärinstrumente der Smithsomian-Observatorien ometer und Spektrobolometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Historische Bemerkungen Die Apparate von S P Langley und C G Abbot	407 407 408 410 413 416 416 420 420 422 424 426 429 429
a) b)	Allg 1 2 3 Sele 4 5 6 Aktu 7. 8, 9 10 Bolo 11 12 13	Von Dr. W E Bernheimer, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Desinition der Begrisse bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte mometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundärer Meßinstrumente Das sekundäre Silver-Disk-Pyrheliometer Das primäre K Ängstromsche Kompensationspyrheliometer Die Primärinstrumente der Smithsonian-Observatorien ometer und Spektrobolometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Historische Bemerkungen Die Apparate von S P Langley und C G Abbot Spektrobolometer und Meßmethode von I Wilsing	407 407 408 410 413 416 420 420 422 424 424 426 429 430
a) b)	Allg 1 2 3 Select 4 5 5 6 Aktu 7 8 8 9 10 Bold 11 12 13 14	Von Dr. W E Bernheimer, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Definition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte nometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundärer Meßinstrumente Das sekundäre Silver-Disk-Pyrheliometer Das primäre K Ängstromsche Kompensationspyrheliometer Die Primärinstrumente der Smithsonian-Observatorien ometer und Spektrobolometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Historische Bemerkungen Die Apparate von S P Langley und C G Abbot Spektrobolometer und Meßmethode von J Wilsing Das Verfahren der Smithsonian-Beobachter zur Bestimmung der Energewerter	407 407 408 410 413 416 416 420 420 422 424 426 429 429
a) b)	Allg 1 2 3 Selei 4 5 6 Akta 7. 8, 9 10 Bold 11 12 13 14	Von Dr. W. E. Bernheimer, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der Mcßapparate Desinition der Begrisse bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte nometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundärer Meßinstrumente Das sekundäre Silver-Disk-Pyrheliometer Das primäre K. Ängstromsche Kompensationspyrheliometer Die Primärinstrumente der Smithsonian-Observatorien ometer und Spektrobolometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Historische Bemerkungen Die Apparate von S. P. Langley und C. G. Abbot Spektrobolometer und Meßmethode von J. Wilsing Das Verfahren der Smithsonian-Beobachter zur Bestimmung der Energieverteilung im Sonnenspektrum	407 407 408 410 413 416 416 420 422 424 426 429 430 432
a) b)	Allg 1 2 3 Selei 4 5 6 Akta 7. 8, 9 10 Bold 11 12 13 14 15	Von Dr. W. E. Bernheimer, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Desinition der Begrisse bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte nometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundarer Meßinstrumente Das sekundare Silver-Disk-Pyrheliometer Das primäre K. Ängstromsche Kompensationspyrheliometer Die Primärinstrumente der Smithsonian-Observatorien ometer und Spektrobolometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Historische Bemerkungen Die Apparate von S. P. Langley und C. G. Abbot Spektrobolometer und Meßmethode von J. Wilsing Das Versahren der Smithsonian-Beobachter zur Bestimmung der Energieverteilung im Sonnenspektrum Das Versahren der Smithsonian-Beobachter zur Ableitung der Solerkonstante	407 407 408 410 413 416 420 420 422 424 424 426 429 430
a) b)	Allg 1 2 3 Selei 4 5 6 Akta 7. 8, 9 10 Bold 11 12 13 14 15	Von Dr. W. E. Bernheimer, Wien (Mit 53 Abbildungen) emeines zur Messung der Gesamtstrahlung Einleitende Bemerkungen Das Prinzip der McBapparate Definition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Wärmeindex ktive Strahlungsmessungen im Infraroten Die Anwendung der Selenzellen Versuche mit Photozellen im Infraroten Die Erschließung des langweiligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte nometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Allgemeines Einige Typen sekundarer Meßinstrumente Das sekundare Silver-Disk-Pyrheliometer Das primäre K. Ängstromsche Kompensationspyrheliometer Die Primärinstrumente der Smithsoman-Observatorien ometer und Spektrobolometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Historische Bemerkungen Die Apparate von S. P. Langley und C. G. Abbot Spektrobolometer und Meßmethode von J. Wilsing Das Verfahren der Smithsoman-Beobachter zur Bestimmung der Energieverteilung im Sonnenspektrum Das Verfahren der Smithsonian-Beobachter zur Ableitung der Solarkonstante	407 407 408 410 413 416 416 420 422 424 426 429 430 432

	Inhaltsverzeichnis	XI
e)	Das Pyranometer und seine astrophysikalische Anwendung	Seite 443
	 16 Typen des Pyranometers 17 Die Anwendung des Pyranometers bei den "kurzen" Methoden zur Bestimmung der Solarkonstante 	443
f)	Die Ergebnisse der Messungsmethoden der Solarkonstante	446 448
	18 Die Zuverlassigkeit der Pyranometermessungen	448
	19 Versuche zur Verbesserung "definitiver" Werte der Solarkonstante 20 "Preferred Solar Constants"	450 452
g)	Bolometer und Thermoelement bei Strahlungsuntersuchungen der Sonnenflecke und der Korona	453
	 21 Die Arbeiten von 1905 und 1922 zur Intensitätsmessung der Sonnenflecke 22 Die Untersuchungen der Korona mit Bolometer und Thermosaule 	453
h)	Anwendung der Thermoelemente zur Messung der ultravioletten Sonnenstrahlung	456
	25 Die Apparatur von E Pettit zur Strahlungsmessung bei 1 2200	460
	24 Methoden zur Reduktion der Beobachtungen 25 Das Meßverfahren von W W COBLENTZ und R STAIR	462
	26 Pettits Meßanordnung zur Bestimmung der spektralen Energieverteilung	463
1)	Methoden und Instrumente zur Messung der Gesamtstrahlung der Planeten und	463
	rasterne int Thermoelementen und Radiometern	466
	27 Historische Untersuchungen 28 Die Radiometermessungen von E F Nichols	466
	29 Die Untersuchungen von A H PFUND	467
	30 Die thermoelektrischen Meßinstrumente von W. W. Corlenza	468 470
	31 Die Untersuchungen von W W COBLENTZ	472
	32 Die thermoelektrischen Meßinstrumente auf der Mt Wilson-Sternwarte 33 Die Untersuchungen von E Pettit und S B Nicholson	474
J)	Die Messung der Energieverteilung in den Sternspektren mit Hilfe des Bolometers	478
	54 Die Anordnung der Mt Wilson-Versuche von 1922	483
	35 Der Beobachtungsvorgang	485
k)	Die Messung der Energieverteilung in den Sternspektren mit Hilfe des Radiometers	486
	36 Erste Versuche und Reduktionsmethoden 37 Die neuen Radiometermessungen von C G Abbot	486
1)	Moglichkeiten verfeinerter Apparate für kunftige Strahlungsmessungen der Himmels-	489
	a or per	493
	38 Neueste Pyrheliometertypen 39 Verbesserte Absolutpyrheliometer	493
	40 Moderne Formen von Thermoelementen	494
	41 Das Kampometer	497 500
	77	500
	Kapitel 6	
	Reduktion photographischer Himmelsaufnahmen	
	Von Dr Arthur Konig, Jena	
۵)	(Mit 7 Abbildungen) Einleitung	
۵)	1 Vorbemerkungen	502
	2 Zusammenstellung der wichtigsten Bezeichnungen	502
b)	Aufnahme und Ausmessung	502
	3 Objektive	503 503
	4 Fokusbestimmung 5 Aufnahme, Behandlung der Platte	504
	6 Ausmessung	5()5
c)	Tangentiale Koordinaten und ihre Transformation	506
	7 Definition der Tangentialkoordinaten	507
	8 Beziehung zwischen zwei Tangentialkoordinatensystemen	507 508
	y transformation der Tangentialkoordinaten in A.R. und Dekl und immediated	511
d)	10 Umformung der Transformationsformeln in Ziff 9 für numerische Zwecke Verbesserungen der gemessenen Koordinaten	513
•	11 Übersicht über die verschiedenen Verbesserungen	517
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	517

^		

Inhaltsverzeichnis

α) Instrumentelle Verbesserungen	517
12 Skalenwert, Orientierung und Nullpunktsfehler	517
13 Plattenneigung	519
β) Spharische Verbesserungen	522
14 Allgemeines über die photographische Refraktion	522
15 Ableitung der Refraktionsformeln	524
16 Numerische Berechnung der Refraktion Restrefraktion	529
17 Aberration	532
18 Prazession und Nutation	533
e) Anschluß an die Anhaltsterne	534
19 Vorbereitungen	534
20 Ausgleichung	535
21 Ableitung von Instrumentalfehlern aus den Ausgleichungsresten	538
22 Gesamtubersicht über den Reduktionsgang	539
Anhang I Hilfstafeln zur Transformation tangentialer Koordinaten	541
Anhang II Photographische Refraktionstafeln	5 5 5
Erganzung zu Bd II, Teil 2, S 495 ff Die internationale Polarsequenz	560
Sochverzeichnis	561

Kapitel 1

Grundlagen der theoretischen Optik.

Von

H SCHULZ-Berlin

Mit 50 Abbildungen

a) Polarisation

1 Grundlagen Die theoretische Optik, solange sie sich nicht mit der Frage der Entstehung des Lichtes und seiner besonderen Natur besaßt, sondern nur eine Erklarung der Erscheinungen geben soll, die als raumliche oder zeitliche Anderungen der Energieverteilung, zuweilen auch als Überlagerungsvorgange aufgefaßt werden mussen, kann sich meist auf die klassischen Vorstellungen der Wellentheorie beschranken, obwohl in einigen Sonderfallen ein Hineinbeziehen des Begriffs Lichtquant nicht zu umgehen ist. Im wesentlichen handelt es sich bei der Polarisation des Lichtes ebenso wie bei der Beugung und Interferenz um rein mathematische Beziehungen zwischen den Amplituden und Phasen der im einfachsten Falle als Sinusschwingungen zu betrachtenden Lichtwellen und den Ortsgroßen. Daher ist auch zunachst keine Annahme über die Natur des Tragers der Lichtwellen notwendig, nur eine Festlegung des Wellencharakters

Die der modernen Optik fernei liegende Deutung des Lichtes als eines mechanischen Vorganges sei daher hier nur erwahnt und als Grundlage die elektromagnetische Theorie angenommen, die aus den allgemeinen Feldgleichungen für isotiope homogene Medien für die Lichtausbieitung folgert, wenn als Fortpflanzungslichtung die positive x-Achse gewählt wird

$$\begin{array}{cccc}
\mathbb{C}_{x} & 0, & \mathbb{S}_{x} & -0, \\
\mathbb{C}_{y} & -\frac{1}{\sqrt{\epsilon}} f\left(t - \frac{1}{q}\right), & \mathbb{S}_{y} & -g\left(t - \frac{1}{q}\right), \\
\mathbb{C}_{z} & = \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} g\left(t - \frac{\lambda}{q}\right), & \mathbb{S}_{z} & f\left(t - \frac{\lambda}{q}\right)
\end{array}$$
(1)

Die den elektrischen Vektor $\mathfrak C$ und den magnetischen $\mathfrak S$ bestimmenden Funktionen g und f sind als eindeutig, sonst aber beliebig anzusehen und brauchen zunachst nicht einmal periodisch zu sein. Beide Funktionen konnen unabhangig voneinander sein und bei Reflexion oder Brechung nach besonderen Gesetzen sich andern, konnen aber auch teilweise oder ganz voneinander abhangig (koharent) sein. Die Möglichkeit der Inkoharenz ist aber an die Bedingung geknupft, daß für eine sehr gioße Zahl verschiedenei Werte des Aigumentes dieselben Werte von f und g sich ergeben, was nur dann sein kann, wenn die Funktionen f und g mit hoher Frequenz periodisch sind. Man betrachtet daher die Lichtausbreitung als eine Fortpflanzung elektromagnetischer Wellen¹, und zwar handelt

¹ Handb der Astrophysik III, 1 Kap, S 1 (1930)

es sich um Transveisalwellen, bei denen der die Amplitude darstellende Vektor senkrecht zur Fortpflanzungsrichtung ist. Zu jedem elektrischen Vektor geholt ein magnetischer, so daß es genugt, das Verhalten eines derselben zu bestimmen, um die moglichen Veranderungen durch Reflexion oder Brechung angeben zu konnen

Die Lehre von der Polarisation des Lichtes bezieht sich auf die Veranderungen der Vektoren, die durch die Funktionen f und g daigestellt sind. Durch ihr verschiedenes Verhalten bei der Reflexion und Brechung an der Grenzflache optisch verschiedener, also durch verschiedene Werte von ε gekennzeichneter Medien lassen sich die Komponenten f und g trennen, ebenso auch durch Einwirkung geeigneter Blenden (Gitterpolarisation), ferner durch Einlagerung mehr oder weniger fein verteilter Materie in das uisprunglich vorhandene Medium (Stabchenund Plattendoppelbrechung, Polarisation durch Streuung in truben Medien)

Besondere Erscheinungen zeigen sich bei denjenigen Korpern, bei denen die Dielektrizitatskonstante ε von der Richtung abhangig ist und somit auch für die Funktionen f und g verschiedene Werte annehmen kann. Ein solches Verhalten kann entweder durch die Struktur des Molekulargitteis bedingt sein (Kristalle), oder es kann durch außere mechanische oder thermische Einflusse

hervorgerufen werden (akzidentelle Doppelbrechung)

Von Bedeutung für die Astrophysik sind vor allem die in truben Medien auftretenden Anderungen des Polarisationszustandes insofein, als alle Himmelserscheinungen nur durch die Atmosphare hindurch beobachtet werden konnen und die durch sie hindurchgehenden Lichtwellen in ihr durch Staub, Wasserteilchen in fester, flussiger und gasformiger Beschaffenheit und schließlich durch die Luftmolekule selbst beeinflußt werden Zum Nachweis dieser, Lage und Große der Vektoren © und § betreffenden Einflusse werden vorwiegend die bei Reflexion, Brechung und Doppelbrechung auftretenden Amplituden- und Phasenanderungen benutzt, so daß letztere die Grundlage für die Kenntnis der Wirkungsweise der hierher gehorigen Beobachtungsinstrumente bilden

2 Reflexion und Brechung¹ Das physikalische Problem der Reflexion und Brechung führt im Falle isotropei homogener Korper zunachst zu der Folgerung, daß außer der einfallenden Welle eine reflektierte und eine gebrochene vorhanden

sein muß (Abb 1), für die aus den allgemeinen Gleichungen und den Grenzbedingungen das Reflexionsund Brechungsgesetz in der bekannten Form

$$i' = \pi - i,$$

$$\frac{\sin i}{\sin r} = \sqrt{\frac{\epsilon_1}{\epsilon_2}} = n$$
(2)

(n = Brechungszahl) folgt, fur die Wellenfunktionen f_2 und g_2 der reflektierten und diejenigen f_1' und g_1' der gebrochenen Welle findet man dann in Abhangigkeit von denen f_1 und g_1 des einfallenden Lichtes

Annanging kert von denen
$$f_1$$
 und g_1 de Lichtes $f_2 = \mu f_1$, $g_2 = \sigma g_1$, $f'_1 = \mu' f_1$, $g'_1 = \sigma' g_1$,

wobei die Proportionalitatskonstanten, die als Fresnelsche Koeffizienten bezeichnet werden, die Werte haben

$$\mu = \frac{\operatorname{tg}(i-r)}{\operatorname{tg}(i+r)}, \qquad \sigma = -\frac{\sin(i-r)}{\sin(i+r)},$$

$$\mu' = \frac{\sin 2i}{\sin(i+r)\cos(i-r)}, \qquad \sigma' = \frac{\sin 2i}{\sin(i+r)}$$
(3)

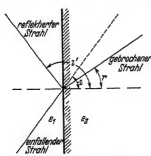


Abb 1 Reflexion und Brechung bei isotropen Korpern

¹ M Plank, Einführung in die theor Optik Leipzig 1927

Betrachtet man nunmehr, wie vorher bemerkt, als maßgebend für die Fortpflanzung der Lichtwellen den elektrischen Vektor und bezeichnet demgemaß als Schwingungsebene die durch elektrische Feldstarke und Strahlrichtung bestimmte Ebene, so folgt, daß für einen bestimmten Winkel \imath_B , für den

$$tg \imath_B = n$$

ist (Brewsterscher Winkel), μ verschwindet und das reflektierte Licht nur noch eine Schwingung enthalt, die senkrecht zur Einfallsebene ist Letztere heißt dann die Polarisationsebene, das unter dem Polarisationswinkel \imath_B reflektierte Licht selbst linear polarisiert. Es stellt den einen moglichen Gienzfall der Ausbreitung der Lichtwellen dar, wahrend der zweite Grenzfall derjenige ist, für den die voneinander unabhangigen Wellenfunktionen der Bedingung $f^2 = \bar{g}^2$ genugen, wie es bei der Strahlung eines durch Temperaturerhohung leuchtend gemachten Korpers festzustellen ist. Bei dem so definierten naturlichen Licht sind also die Mittelweite beider Vektoren einander gleich Zwischen den beiden Grenzfallen liegt die Strahlung, für die das Verhaltnis der Mittelweite f^2 \bar{g}^2 von Null oder Eins verschieden ist. Solches Licht heißt teilweise (partiell) polarisieit

Bei jeder Reflexion und Brechung wird danach das Verhaltnis f g der beiden Wellenfunktionen verandert und damit auch der Polarisationszustand des Lichtes, nur nicht für senkichten und für streifenden Einfall ($i = 0^\circ$ und $i = 90^\circ$) Nach den Gleichungen (3) ergibt sich für die Intensität I, des reflektierten Lichtes bei senkrechtem Einfall, da die Intensität dem Vektor der elektromagnetischen Eneigiestrahlung $\mathfrak{S} = \frac{c}{4\pi} [\mathfrak{C}, \mathfrak{F}]$ proportional ist,

$$I_r = I_s \binom{n-1}{n+1}^2,$$

$$I_r = I_s$$

bei streisendem Einfall

Fuhrt man zur Kennzeichnung des Polarisationszustandes die Große

$$\frac{\bar{f}^2 - \bar{g}^2}{\bar{f}^2 + \bar{g}^2} = \Pi$$

ein, die den Polarisationsgrad, den Überschuß des linearpolarisierten Lichtes bezogen auf die gesamte Lichtstrahlung, angibt, so findet man für einen beliebigen Einfallswinkel

$$I_r = \frac{I_o}{2} \left[\mu^2 (1 + II) + \sigma^2 (1 - II) \right] \tag{4}$$

und daher als Reflexionskoeffizienten

$$\varrho = \frac{1}{2} [\mu^2 (1 + II) + \sigma^2 (1 - II)], \tag{5}$$

wahrend der Polarisationsgrad der reflektierten Welle wird

$$\pi' = \pm \frac{\mu^2 (1 + II) - \sigma^2 (1 - II)}{\mu^2 (1 + II) + \sigma^2 (1 - II)} \tag{6}$$

Bei Einfall naturlichen Lichtes ergibt sich dann für den Reflexionskoeffizienten

$$\varrho = 45^{\circ}, \qquad \varrho = \frac{n^2 (n^2 - \sqrt{2 n^2 - 1})^3}{(n^2 - 1)^4},$$

$$\iota = \iota_B, \qquad \varrho = \binom{n^2 - 1}{n^2 + 1}^2$$

Will man also polarisiertes Licht durch Reflexion erzeugen, so ist fur den uberhaupt in Betracht kommenden Beieich der Biechungszahlen die Intensität des zuruckgeworfenen Lichtes stets klein. Sie kann sogar auf einen verschwindend geringen Betrag herabgedruckt werden, wenn mehrere Reflexionen nacheinander eingeschaltet werden, womit ein einfaches Mittel zur meßbaren Abschwachung des Lichtes gegeben ist. Da für den Polarisationswinkel $\mu=0$ ist, der Reflexionskoeffizient also den Wert

$$\varrho = \frac{1}{2} \sigma^2 (1 - II)$$

annimmt, kann bei einer zweiten Reflexion unter dem Polarisationswinkel bei Drehung der Einfallsebenen gegeneinander die Intensität des reflektierten Lichtes nur noch zwischen 0 und $\frac{I_e}{2}\sigma^4(1-II)$ liegen, weil das auf die zweite Flache auffallende Licht den Polarisationsgrad ± 1 hat, wobei zu beachten ist, daß bereits bei der ersten Reflexion eine Schwachung auf mindestens $\sigma^2/2$ der ursprunglichen Intensität eingetreten ist. Bei strenger Betrachtung ist diese auf das Merzsche Polarisationsokular bezugliche Überlegung nicht zulässig, weil die Trennungsflache zweier Medien niemals eine ideale ist, sondern eine Folge von Schichten mit veranderlichem Brechungsindex darstellt, deren Dicken von der Herstellung und dem Alter der Oberflache abhangig sind

Besser ist es daher, fur Intensitatsanderungen die Veranderlichkeit der Brechungszahlen zu benutzen, wie dies beim Colzischen Okulai geschieht Unterscheidet sich der relative Brechungsindex nur wenig von dei Einheit, so wird auch noch fur $i=45\,^{\circ}$ der Reflexionskoeffizient von hoheier Ordnung klein. Ist $n=1+\varepsilon$, so wird $\varrho=\frac{1}{2}\varepsilon^2$ Freilich kann dabei der Polatisationsgrad nie den Wert Null annehmen und somit eine vollkommene Ausloschung nicht eintreten, doch ist man von den Storungen durch Oberflachenschichten ziemlich frei

Fur die Komponenten des in das zweite Medium eindringenden I ichtes geben die Gleichungen (3) die Durchlassigkeitskoeffizienten, wenn man beachtet, daß die Geschwindigkeit der Welle und auch der Querschnitt derselben beim Übergang über die Grenze sich andert Einfacher ist es, das Prinzip der Einhaltung der Energie zu benutzen und die Intensität der durchgelassenen Strahlung als Differenz der einfallenden und der reflektierten zu berechnen. So findet man für das in der Einfallsebene schwingende Licht

$$1 - \mu^2 = \frac{\sin 2i \sin 2r}{\sin^2(i + r) \cos^2(i - r)}$$
 (7)

und sur die Komponente senkiecht zur Einfallsebene

$$1 - \sigma^2 = \frac{\sin 2i \sin 2r}{\sin^2(r+r)} \tag{8}$$

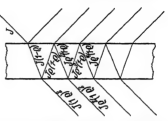
Das Verhaltnis der Strahlungskomponenten in der durchgelassenen Strahlung ist $\cos^2(i-r)$, kann daher für keinen Einfallswinkel Null oder Unendlich weiden, das durchgelassene Licht ist bei Einfall naturlichen Lichtes immer nur teilweise polarisiert. Erst bei einer großen Zahl nacheinander stattfindender Brechungen nahert sich dieses Verhaltnis dem Wert Null, und zwar um so eher, je großer die Ablenkung bei der einzelnen Brechung, je großer also der Einfallswinkel ist. Bei den zur Polarisation des Lichtes benutzten Glasplattensätzen ist deshalb Einhaltung des Polarisationswinkels als Einfallswinkel nicht erforderlich. Durch Vergroßerung desselben laßt sich sogar die Anzahl der Platten, die zur Erzielung eines bestimmten Polarisationsgrades erforderlich sind, vermindern,

¹ Handb der Astrophysik IV, S 62 (1928)

doch muß beachtet werden, daß mit wachsendem Einfallswinkel die Intensitat des durchgelassenen Lichtes schnell abnimmt

Abgesehen von der Unvollkommenheit der Polarisation tritt bei Glasplattensatzen noch der Ubelstand auf, daß die mehrfach reflektierten Wellen sowohl die Intensitat als auch den Polarisationsgrad des durchgelassenen Lichtes beeinflussen, so daß fur Meßzwecke dieses Hilfsmittel kaum in Betracht kommt, zumal eine rechnerische Ermittlung beider Großen dadurch erschwert, wenn nicht unmoglich gemacht wird, daß die Teilwellen koharent sind und interferieren mussen Eine regelmaßige Beeinflussung kann aber nur dann stattfinden, wenn jede der Platten ebensowohl wie die Zwischenluftschichten streng planparallel

sind Nur im Falle einer einzelnen Planparallelplatte konnen Theorie und Praxis vergleichbare Werte ergeben und rechtfertigen die Benutzung einer solchen als Kompensator bei Messungen des Polarisationsgrades Bei der im Vergleich zur Wellenlange relativ großen Dicke solcher Platten kann man wenigstens bei Benutzung weißen Lichtes die Interferenzwirkungen vernachlassigen



durch eine Planparallelplatte

Unter diesen Voraussetzungen ist gemaß Abb 2 Aufspaltung eines Strahles Abb 2 fur jede der Komponenten

$$I_D = I_{\iota} (1 - \varrho)^2 + I_{\varrho} \varrho^2 (1 - \varrho)^2 + = I_{1 + \varrho}^{1 - \varrho}, \tag{9}$$

und damit das Verhaltnis derselben

$$\frac{I_D'}{I_D'} = \frac{1 - \sigma^2}{1 + \sigma^2} \frac{1 + \mu^2}{1 - \mu^2},\tag{10}$$

so daß bei Anderung des Einfallswinkels das Intensitatsveihaltnis innerhalb der Grenzen Eins und

 $n^4 + 1$

varueren kann Immerhin ist eine experimentelle Prufung zu empfehlen, da eine strenge Einhaltung obiger Bedingungen fraglich ist

8 Elliptisch polarisiertes Licht Stellt man die Wellenfunktionen / und g fur linear polarisiertes Licht in einfachster Form als Sinusschwingungen dar, wozu man berechtigt ist, da mindestens innerhalb eines gewissen Intervalles jede Funktion nach dem Fourierschen Theorem in solche zerlegt werden kann, so ist die Schwingungsweite für einen gegebenen Ort z zu einer bestimmten Zeit t

 $s_{\nu} - A_{\nu} \sin \left[2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{1}{\lambda} \right) + \delta_{i} \right]$ (11)

Bei zwei in gleicher Richtung fortschreitenden Wellen gleicher Wellenlange λ und damit gleicher Schwingungszeit I, abei verschiedener Phase δ_{ν} , entsteht eine neue lineare Welle von geanderter Amplitude A und anderer Phase Die Werte dieser lassen sich durch Elimination des mit der Zeit und dem Orte veranderlichen Ausdrucks $2\pi \left(\frac{t}{T}-\frac{\lambda}{\lambda}\right)$ berechnen, und man findet

$$A^{2} = A_{1}^{2} + A_{2}^{2} + 2A_{1}A_{2}\cos(\delta_{1} - \delta_{2}), \qquad \text{tg}\delta = \frac{A_{1}\sin\delta_{1} + A_{2}\sin\delta_{2}}{A_{1}\cos\delta_{1} + A_{2}\cos\delta_{2}}$$
(12)

Bilden aber die Schwingungsebenen zweier Wellen einen Winkel miteinandei, so ergibt die Elimination von $2\pi {t\choose T} - {x\choose I}$ fur die Bahn des Endpunktes des Lichtvektors eine Ellipse, deren Achsen die Extremwerte des Lichtvektors darstellen Nur wenn die Differenz der Phasenwinkel Null oder ein ganzes Vielfaches von π ist, artet diese elliptische Schwingung in eine lineare aus Selbstverstandlich konnen die Achsen der Ellipse in gewissen Fallen auch gleich werden, so daß die Bahn in einen Kreis übergeht (zirkular polarisiertes Licht)

In den weitaus meisten Fallen werden die Schwingungsebenen der zu überlageinden Wellen einen Winkel von 90° miteinander bilden Trifft dies nicht zu, so lassen sich die unter einem Winkel α gegeneinander geneigten Schwingungen zunachst auf zwei in senkrechten Ebenen erfolgende transformieren, so daß die in den Ebenen A_1 und A_2 erfolgenden, nach (11) darstellbaien Grundschwingungen (Abb 3) eines durch O senkrecht zur Zeichenebene verlaufenden Strahles in den Ebenen P und Q die Schwingungen s_P und s_Q ergeben

$$\begin{split} s_P &= A_1 \cos \gamma \sin \left[2 \, \pi \! \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) + \delta_1 \right] + A_2 \cos (\alpha + \gamma) \sin \left[2 \, \pi \! \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) + \delta_2 \right], \\ s_Q &= A_1 \sin \gamma \sin \left[2 \, \pi \! \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{J} \right) + \delta_1 \right] + A_2 \sin (\alpha + \gamma) \sin \left[2 \, \pi \! \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{J} \right) + \delta_2 \right]. \end{split}$$

Diese konnen nach (12) in jeder Ebene in eine neue lineare Schwingung verwandelt werden, deren Konstanten also aus den anfanglich gegebenen ermittelt werden konnen Schreibt man abkurzend

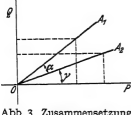


Abb 3 Zusammensetzung zweier linearpolarisierter Wellen

$$s_P = B_1 \sin \left[2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) + A_1 \right],$$

 $s_Q = B_2 \sin \left[2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) + A_2 \right],$

so folgt schließlich für die Bahn des Vektorenendpunktes

$$\frac{s_P^2}{B_1^2} + \frac{s_Q^2}{B_2^2} - \frac{2s_Ps_Q}{B_1B_2}\cos(\Delta_1 - \Delta_2) = \sin^2(\beta_1 - \beta_2) \quad (13)$$

und daraus fur das Achsenverhaltnis a/b und den Winkel β der Achsen zu den gewahlten Hauptrichtungen P und Q

$$tg2\beta = \frac{2B_1B_2\cos(\Delta_1 - \Delta_2)}{B_1^2 - B_2^2}, \quad \left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{B_1^2 + B_2^2 + \sqrt{B_1^4 + B_2^4 + 2B_1^2B_2^2\cos(1-1_2)}}{B_1^2 + B_2^2 - \sqrt{B_1^4 + B_2^4 + 2B_1^2B_2^2\cos(1-1_2)}}. \quad (14)$$

Naturlich ist hierbei vorausgesetzt, daß die betrachteten Partialschwingungen koharent sind, andernfalls ist es unmoglich, von einer konstanten Phasendifferenz zu sprechen, und die Schwingungsellipse wurde einer schnellen zeitlichen Veranderung unterworfen sein, die Lichtwelle also in ihrem Verhalten durchaus dem des naturlichen Lichtes zu vergleichen sein

Phasendifferenzen zweier in senkiechten Ebenen erfolgenden Schwingungen treten nun auf sowohl bei Reflexion in der Nahe des Polarisationswinkels wie auch bei dem noch nicht erwahnten Fall der Totalreflexion, ferner beim Durchgang durch doppelbrechende Medien.

Wie schon erwahnt, ist für alle Grenzflachen, selbst für die durch Spaltung von Kristallen erhaltenen, anzunehmen, daß die Eigenschaften der benachbarten Medien nicht sprunghaft ineinander übergehen, sondern daß innerhalb einer wenn auch nur sehr dunnen, aber doch in ihren Abmessungen den Lichtwellenlangen vergleichbaren Schicht ein stetiger Übergang erfolgt, die Dicke dieser Schicht ist bei naturlichen Bruch- und Spaltungsflachen am geringsten, wachst aber mit der Zeit infolge adharierender Gas- und Wasserschichten an, so daß bei diesen ebenso wie bei polierten Flachen mit einer zeitlichen Andelung des Einflusses dieser Oberflachenschichten gerechnet werden muß Er wirkt sich dahm

aus, daß die beiden in und senkrecht zu der Einfallsebene polarisierten Teilwellen eines auffallenden Lichtbundels eine Phasenverschiebung erleiden, die mit wachsendem Einfallswinkel großer wird und im Polarisationswinkel den absoluten Betrag $\pi/2$ annimmt Zu unterscheiden ist dabei zwischen sog positiven Substanzen, fur die eine Voreilung der senkrecht zur Einfallsebene polarisierten Komponente festgestellt ist, und negativen Substanzen, bei denen das entgegengesetzte Verhalten sich zeigt Fur 90° entspricht die Phasenverschiebung einer halben Wellenlange (π) Feste Substanzen mit einem Brechungsindex kleiner als 1,46 sind im allgemeinen positiv, solche mit großerem negativ

Diese von Brewster¹ und Jamin² auf Grund experimenteller Untersuchungen gezogenen Folgerungen decken sich jedoch nicht vollstandig mit den Ergebnissen spatcrer Aibeiten Der Einfallswinkel, für den der Phasenunterschied genau einer Viertel Wellenlange entspricht, weicht im allgemeinen um einen meßbaren Betrag von dem Polarisationswinkel ab, und zwar wachst diese Abweichung mit wachsendem Brechungsinder und wachsender Dicke der Oberflachenschicht Nach Sissingh und Groosmuller³ laßt sich die Abweichung des durch den Gangunterschied $|\pi/2|$ definierten Haupteinfallswinkels H von dem Brewsterschen Winkel als Funktion der Brechungsindizes der beiden an der Grenzflache zusammenstoßenden Medien und einer die Beschaffenheit der Oberflachenschicht selbst kennzeichnenden Gioße darstellen. Ob freilich diese Darstellung in allen Fallen ausreichend ist, erscheint noch zweiselhaft, weil sie unter der Voraussetzung abgeleitet ist, daß die Oberflachenschicht in ihren einzelnen Teilen als isotrop anzusehen ist, was mit der von Rayleigh4 beobachteten Umwandlung von "positiver" in "negative" Reflexion durch Druck nicht vereinbar ist, da die Moglichkeit einer solchen auf Anisotropie der Oberflachenschichten hinweist

Versuche von Lummer, Sorge und Volke⁵ legen einen Zusammenhang mit molekularen Druckwirkungen nahe, und es hat sich gezeigt, daß auch bei Zugrundelegung anisotroper Obertlachenschichten Formelausdrucke sich ergeben. die zur Darstellung der beobachteten Eischeinungen geeignet sind

Tritt in diesen Fallen die Elliptizität des Lichtes als eine Storung der einfachen Reflexionsverhaltnisse auf, die aber kaum einen nennenswerten Einfluß ausubt, weil sie sich auf ein verhaltnismaßig kleines Winkelintervall in der Nahe des Polarisationswinkels beschrankt und luci infolge der geringen Intensitat der senkrecht zur Einfallsebene schwingenden Welle immer nu zu einer außerordentlich gestreckten elliptischen Schwingungsbahn, die praktisch fast immer als linear anzusehen ist, fuhrt, so laßt sich die bei Totalreflexion auftretende Elliptizität sehr gut benutzen, um samtliche moglichen Formen von Schwingungsellipsen herzustellen

Grundsatzlich gelten die Fresnflischen Formeln auch fur das Gebiet der Totalreflexion, also diejenigen Strahlen, für die nach dem Brechungsgesetz kein reeller Brechungswinkel sich ergibt. Wie die eingehende Behandlung des Problems zeigt, existiert zwar eine gebrochene Welle, jedoch schreitet diese im zweiten Korper parallel zur Grenzebene fort in einer Schicht, deren Dicke von der Großenordnung einer Wellenlange ist. Um zu physikalisch deutbaren Ausdrucken zu gelangen, braucht man nur die komplexe Losung in ihren reellen und ihren imaginaren Teil zu zerlegen, wobei man findet, daß jede der Teilwellen bei der Reflexion einen Phasensprung an der Gienzflache erleidet. Die fui den Schwingungszustand der gesamten reslektierten Wellen maßgebende

¹ Phil Irans 1815, S 125

² Ann Chim Phys (3) 29, S 263 (1850), 31, S 165 (1850) ³ Z f Phys 27, S 518 (1926)

⁴ Rep Brit Ass 1887, S 585

⁵ O LUMMER u K Sorge, Ann d Phys (4) 31, S 325 (1910), M Volke, ebenda S 6(19

Phasendifferenz 1 der Hauptkomponenten ist beim Einfallsazimut 45° gegeben durch

 $\operatorname{tg}\frac{\Delta}{2} = \frac{\cos\varphi\sqrt{\sin^2\varphi - n^2}}{\sin\varphi},\tag{15}$

wenn man in diesem Falle mit n den Brechungsindex des dunneren Mediums bezogen auf den des dichteren bezeichnet. Der theoretische Hochstwert ist somit

$$\operatorname{tg} \frac{\Lambda_{\max}}{2} = \frac{1 - n^2}{2n} \tag{15a}$$

In jedem Falle ist also das total reflektierte Licht elliptisch polarisiert Eine kreisformige Schwingungsbahn (zirkular polarisiertes Licht) ist aber nach (13) an die Bedingung geknupft, daß die relative Phasendifferenz $\Delta_1 - \Delta_2 = \frac{\pi}{2}$ wird, was bei einmaliger Reflexion niemals erreicht werden kann, da nach (15a) der Hochstwert des Phasenunterschiedes bei einmaliger Reflexion immer unterhalb $\pi/2$ bleibt Bei zweimaliger Reflexion hingegen ergeben sich zwei Einfallswinkel \imath_1 und \imath_2 , deren Werte sind

$$\frac{1}{n} = 1.5 1.55 1.6,$$

$$\iota_1 = 50^{\circ} 14' 45^{\circ} 15.5' 44^{\circ} 21',$$

$$\iota_2 = 53^{\circ} 13.5' 57^{\circ} 5' 56^{\circ} 41'$$

Vorzuziehen ist der großere Reflexionswinkel, weil dann Abweichungen des Einfallswinkels vom richtigen Werte wegen des gestreckteren Verlaufs der Kurve $\Delta = f(\imath, n)$ kleinere Fehler ergeben. Durch Anderung des Einfallswinkels und Erhohung der Zahl der Reflexionen laßt sich jeder beliebige Gangunterschied erzeugen.

Freilich ist nach Versuchen von Kynast¹ die Anwendbarkeit der Formeln beschrankt, weil auch in diesem Fall, ahnlich wie bei der Reflexion in der Nahe des Polarisationswinkels, ein Einfluß der Oberflachenschichten vorhanden ist, der im allgemeinen die Phasendifferenz erhoht. Trotzdem ist die Anwendung des Fresnelschen Parallelepipeds zur Erzeugung elliptisch und zirkular polatisierten Lichtes ein brauchbares Mittel, ebenso zur Analyse.

Laßt man auf ein solches Parallelepiped linear polarisiertes Licht so auffallen, daß der Winkel zwischen Polarisationsebene und Einfallsebene ϑ , das Verhaltnis der Schwingungsweiten also $B_1/B_2=\operatorname{ctg}\vartheta$ ist, so folgt, wenn man den Winkel, den die Achsen der Schwingungsellipse mit den Koordinatenachsen bilden, mit ψ bezeichnet,

$$tg2\psi = tg2\theta\cos(\Delta_1 - \Delta_2), \qquad (16)$$

wahrend fur das Achsenverhaltnis der Schwingungsellipse a/b sich ergibt

$$\frac{a}{b} = \operatorname{ctg} \varphi$$
, $\sin 2\varphi = \mp \sin 2\vartheta \sin (\Delta_1 - \Delta_2)$ (16a)

Je nach Wahl des Winkels ϑ , der durch Anderung der Lage der Polarisationsebene beliebig verandert werden kann, ergibt sich also jedes Achsenverhaltnis zwischen -1 und +1, d h alle Formen der Schwingungsellipse einschließlich des Kreises und der Geraden

4. Naturliche Doppelbrechung² Wie schon erwahnt, zeigen eine Reihe von Korpern (Kristalle) eine Abhangigkeit der Dielektrizitatskonstanten von der Richtung Um die Gesetze der Lichtausbreitung in solchen einfach darstellen zu konnen, kann man den Begriff der Wellenflache benutzen, die durch die

¹ Inaug -Diss Breslau 1906

² F Pockels, Lehrbuch der Kristalloptik Leipzig und Berlin 1904

Punkte gegeben ist, welche zur gleichen Zeit von einer Welle erreicht werden, die von einer inneihalb des Kristalles liegenden punktformigen Lichtquelle ausgeht. Wenn der Korper eine innerhalb des betrachteten Raumgebietes vollkommen regelmaßige Gitterstruktur aufweist, was bei geringer Große meist als zutieffend angenommen werden kann, so ist diese Wellenflache eine zweischalige Flache mit drei Symmetrieachsen, deren Lage durch die Symmetrieeigenschaften des Raumgitters gegeben ist. Die Radienvektoren diesei Flache haben die Bedeutung von Lichtstrahlen, daher wird die Flache auch als Strahlenflache bezeichnet. Schneidet man aus einer solchen Strahlenflache mittels einer Blende ein sehr kleines Stuck heraus, das auch als Stuck der Tangentialebene angesehen werden kann, so verschiebt sich dieses in einem kleinen Zeitintervall dt um s. dt in Richtung des Strahles, wo.s. die Strahlengeschwindigkeit bezeichnet, wahrend die Verschiebung der Tangentialebene selbst in Richtung der Normalen durch q. dt gegeben ist (Abb. 4). Die Normalengeschwindigkeit q ist demgemaß

stets kleiner als die Strahlengeschwindigkeit s, und zwar $q = s \cos \alpha$

α bezeichnet den Winkel zwischen Normale und Radiusvektor (Strahl)

Die Gesamtheit aller Fußpunkte bildet ebenfalls eine zweischalige Flache (Wellennormalenflache oder kurz Normalenflache), die danach gleichzeitig Fußpunktflache der Strahlenflache ist. Bei Kenntnis einer dieser Flachen ist also das Verhalten eines Lichtbundels inneihalb eines Kristalls und bei Übergang über die Grenze vollkommen bestimmt. Für jede Richtung ergeben sich im allgemeinen Fall zwei Strahlengeschwindigkeiten

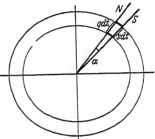


Abb 4 Strihlen- und Wellengeschwindigkeit bei einem Kristall

und zwei Normalengeschwindigkeiten, die bestimmten Schwingungsrichtungen, also je einei lineaipolarisierten Komponente f bzw. g zugeoidnet sind

ERFSNEL hat gezeigt, daß Strahlen- und Normalenflache sowie die zugehorigen Polarisationsrichtungen der ihren beiden Schalen zugeordneten Teilwellen sich aus je einer einfachen Flache ableiten lassen, und zwar die Strahlenflache aus einem dreiachsigen Ellipsoid (FRESNELSches Ellipsoid)

$$n_1^2 x^2 + n_2^2 y^2 + n_3^2 z^2 = 1$$
,

die Wellennormalenflache dagegen aus dem Indexellipsoid (Elastizitätsellipsoid)

$$\frac{x^2}{n_1^2} + \frac{y^2}{n_2^2} + \frac{z^2}{n_3^2} = 1$$

Aus diesen Flachen findet man die anfangs eingeführten zweischaligen Flachen, indem man senkrecht zu der Richtung der Strahlen bzw. der Normalen eine Ebene durch den Mittelpunkt des Ellipsoids legt und die (*roße der Halbachsen feststellt. Die Strahlengeschwindigkeiten sind durch die Große dei Halbachsen des Schnittes des Fresnelschen Ellipsoids, die Normalengeschwindigkeiten durch die reziproken Werte der Halbachsen des Schnittes des Indexellipsoids gegeben, ferner sind die Halbachsen im letzteien Falle gleichzeitig die Normalen der zugehorigen Polarisationsebenen

Die analytische Behandlung fuhrt für die durch die Richtungskosinus v_1 , v_2 , v_3 gekennzeichnete Normalenrichtung zu der quadratischen Gleichung

$$q - \frac{{{{r_1}^2}}}{{{q - \frac{1}{{{n_1}^2}}}}} + \frac{{{{r_2}^2}}}{{q - \frac{1}{{{n_2}^2}}}} + \frac{{{{r_3}^2}}}{{q - \frac{1}{{{n_3}^2}}}} = 0,$$
 (17)

aus der die Normalengeschwindigkeit berechnet werden kann Meist genugt die Kenntnis der Normalengeschwindigkeiten, da diese praktisch von großerer Bedeutung sind als die Strahlengeschwindigkeiten und da für die Brechung der Wellennormale auch das einfache Brechungsgesetz in der Form gilt

$$\frac{\sin i}{q} = \frac{\sin r'}{q'} = \frac{\sin r''}{q''},\tag{18}$$

wo \imath den Einfallswinkel, r' und r'' die Brechungswinkel, q die Normalengeschwindigkeit im ersten, q' und q'' diejenigen im zweiten Medium bedeuten

Je nach der Struktur des Molekulargitters konnen nun drei verschiedene Falle unterschieden werden, die sich auf die Große der Hauptbrechungsindizes zuruckfuhren lassen, namlich

- 1 $n_1=n_2=n_3$ Regulare Kristalle, deren optisches Verhalten demjenigen isotroper Korper gleich ist
- 2 $n_1=n_2$, $n_3 \neq n_1$ Emachsige Kristalle, bei denen die Fortpflanzungsgeschwindigkeit einer Teilwelle (der ordentlichen) unabhangig von der Richtung wird und beide Schalen sich berühren, wobei die zu einer Kugel ausartende Schale die elliptische (der außerordentlichen Welle zugehouige) umschließt $(n_3>n_1)$ oder abei von der elliptischen umschlossen wird $(n_3< n_1)$ Die Verbindungslinie der Berührungspunkte gibt die Richtung an, in der die Fortpflanzungsgeschwindigkeit für beide Wellen gleich ist (Achsenrichtung) und der Korper sich wie ein isotroper verhalt,
- 3 $n_1 \neq n_2 \neq n_3$ Zweiachsige Kristalle, bei denen die Fortpflanzungsgeschwindigkeit beider Wellen von der Richtung abhangig ist Aus Gleichung (17) ergibt sich eine Doppelwurzel für die Richtungen

$$v_1 = \pm \frac{n_3}{n_2} \sqrt{\frac{n_2^2 - n_1^2}{n_3^2 - n_1^2}}, \qquad v_2 = 0, \qquad v_3 = \pm \frac{n_1}{n_2} \sqrt{\frac{n_3^2 - n_2^2}{n_3^2 - n_1^2}},$$

falls $n_1 < n_2 < n_3$ ist Diese Vorzugsrichtungen sind die Richtungen der beiden Achsen

Als regular im optischen Sinne konnen angesehen werden die Kristalle des regularen Systems mit 9 Symmetrieebenen und 3 Hauptsymmetrieachsen, als einachsig diejenigen des hexagonalen und quadratischen Systems (mit 7 bzw 5 Symmetrieachsen und 1 Hauptsymmetrieachse), wahrend die übrigen (rhombisches, monoklines, triklines System) meist zweiachsig sind, jedoch laßt sich eine eindeutige Beziehung schon deshalb nicht angeben, weil das optische Verhalten der Kristalle wesentlich von der Wellenlange des Lichtes und von dei Temperatur abhangig ist. Es ist möglich, daß ein Kristall für eine bestimmte Wellenlange zweiachsig, für andere einachsig sein kann, daß die Indexflache eines Kristalls mit der Temperatur so weitgehend sich verändert, daß bei bestimmtem Warmegrad die Zweiachsigkeit in Einachsigkeit und diese auch in optisch regulares Verhalten übergehen kann. Selbst Kristalle des regularen Systems konnen eine merkliche Doppelbrechung aufweisen, wie dies von Lorentz beim Steinsalz nachgewiesen ist

Ebenso zu werten sind die Regeln, die das optische Verhalten in Beziehung setzen zu dem chemischen Bau der Korper Richtig ist, daß im allgemeinen mit wachsender Große des Molekuls die optische Symmetrie abnimmt. Die Schwierigkeiten einer eindeutigen Klassifizierung liegen auch zum Teil in der Tatsache, daß bei geringem Unterschied der Hauptbrechungsindizes Zweifel entstehen konnen, welcher optischen Gruppe der betreffende Korper zuzuordnen ist

Die bei starkerem Unterschied der Hauptbrechungsindizes eintretende starke raumliche Trennung der beiden in einem Kristall sich fortpflanzenden Wellen bietet ein einfaches Mittel zur Polarisation des Lichtes, wobei eine derselben durch Abblendung, durch Reflexion oder Brechung oder endlich durch Absoiption ausgeschaltet wird

Den ersten Fall findet man bei der Haidingerschen Lupe, einem einfachen Kalkspatkristall von geeigneter Lange, vor dem sich eine der Lange des Kristalls entsprechende Blende befindet. Sie bildet den einfachsten Fall eines Polariskops, indem die durch die Doppelbrechung innerhalb des Kalkspats verdoppelt erscheinende Blendenoffnung bei Einfall teilweise oder vollstandig linearpolarisierten Lichtes in den Teilbildern beim Drehen verschiedene Helligkeit zeigt. Kalkspat (islandischer Doppelspat) ist einachsig und besitzt eine ziemlich starke Doppelbrechung, wie die folgende Tabelle der Brechungsindizes erkennen laßt.

Tabelle 1 Brechungsindizes fur Kalkspat bei 15°

Wellenlinge	Ordentl Strahl $n_1 = n_2$	Außerordentl Strahl	Wellenlinge	Ordentl Strahl $n_1 = n_2$	Außerordentl Strahl
656 3	1,65440	1,48457	486,1	1,66783	1,49074
589,3	1,65836	1,48639	434,1	1,67552	1,49424
527,0	1,66341	1,48871	396,2	1,68330	1,49777

Aus der Gleichung des Fresnflischen Ellipsoids für den hier in Betracht kommenden Fall einachsiger Kristalle findet man leicht die Gleichung der Strahlenflache in der Form

$$(v^2+y^2+z^2)\left(\frac{x^2+y^2}{n_1^2}+\frac{z^2}{n_3^2}\right)-\frac{1}{n_1^2}\left(\frac{1}{n_1^3}+\frac{1}{n_3^2}\right)(v^2+y^2)-\frac{2}{n_1^2n_3^2}z^2+\frac{1}{n_1^4n_3^2}=0$$

und fur ihre Schnitte in den Kooidinatenebenen

$$XY \qquad \left(x^{2} + y^{2} - \frac{1}{n_{1}^{2}}\right)\left(x^{2} + y^{2} - \frac{1}{n_{3}^{2}}\right) = 0,$$

$$YZ \qquad \left(y^{2} + z^{2} - \frac{1}{n_{1}^{2}}\right)\left(y^{2} n_{3}^{2} + z^{2} n_{1}^{2} - 1\right) = 0,$$

$$ZX \qquad \left(v^{2} + z^{2} - \frac{1}{n_{1}^{2}}\right)\left(x^{2} n_{3}^{2} + z^{2} n_{1}^{2} - 1\right) = 0,$$

$$(19)$$

woraus sich eigibt, daß diese in der Ebene XY Kreise mit den Radien $1/n_1$ und $1/n_3$ sind, in den beiden anderen Ebenen hingegen je ein Kreis mit dem Radius $1/n_1$ und eine Ellipse, deren Halbachsen $1/n_1$ und $1/n_3$ sind

Nach den Ausfuhrungen auf S 9 mussen also Lichtstrahl und zugehorige Wellennormale stets in einer die Achse Z enthaltenden Ebene liegen, und der Winkel zwischen Strahl und Normale ist (Abb 5)

$$tg \chi = \frac{tg \varphi (n_1^2 - n_3^2)}{n_2^2 + n_1^2 tg^2 \varphi}, \qquad (19a)$$

woraus fur den Großtwert folgt

$$tg \chi_{max} = \frac{n_1^2 - n_3^2}{2n_1n_2}$$

Daher wird wenigstens ein Lichtweg von

$$s = \frac{u}{tg\chi}$$

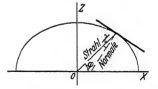


Abb 5 Strahl und Normale bei der Strahlenfläche

erforderlich sein, um bei einem Blendenduichmesser u eine vollkommene Trennung der austretenden Lichtbundel zu erzielen, was bei Kalkspat gemaß den angegebenen Brechungszahlen etwa einem Verhaltnis su=101 entspricht Bedeutend gunstiger hinsichtlich der optischen Wirkung, vor allem bei nicht

streng parallelem Licht, ist die Beseitigung eines der Bundel durch Reflexion, die meisten der als Polarisationsprismen bezeichneten Einrichtungen berühen auf diesem Verfahren. Durch Aufschneiden eines Kalkspatstuckes und nachtragliches Verkitten beider Teilstucke mit einem Kitt von passendem Brechungsindex gelingt es, eine dei Komponenten innerhalb eines begrenzten Winkelgebietes aus dem Strahlengang zu entfernen. Bei der ursprunglichen, von Nicolangegebenen Form wird ein Kalkspatstuck verwendet, dessen Endflachen zunachst unter einem Winkel von 68° zu den Endflachen abgeschnitten weiden,



Abb 6 Schmitt durch ein Nicolsches Prisma wahrend der naturliche Winkel 71° betragt (Abb 6) Senkrecht zu den neuen Endflachen fuhrt man einen Schnitt und kittet nach dem Polieren der Schnittflachen die Teile mit Kanadabalsam zusammen, dessen Brechungsindex zwischen den Hauptbrechungsindizes des Kalkspats liegt, so daß der Kitt für eine der im Kristall verlaufenden Wellen kleiner,

fur die andere großer ist als derjenige im Kristall und demgemaß in einem Falle totale Reflexion eintreten kann

Die Bedingungen, die an ein solches Prisma zu stellen sind, lassen sich wie folgt zusammenfassen (Abb 7)

1 Das Winkelgebiet, in dem linearpolarisiertes Licht austritt, muß in seiner Große dem Anwendungszweck angepaßt sein, man fordert für allgemeine Zwecke wenigstens 20° bis 25° Ferner muß dieses Gebiet symmetrisch zum Mittelstrahl

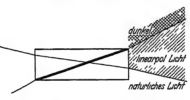


Abb 7 Grenzen des polarisierten Gesichtsleldes bei einem Polarisationsprisma

sein, damit bei Drehung dieses Pilsmas moglichst der ganze Bereich ausgenutzt werden kann

- 2 Der Mittelstrahl soll ohne Seitenverschiebung austreten, damit bei Benutzung im konvergenten Strahlengang kein Schlagen des Bildes eintritt
- 3 Die Polarisationsebenen aller inneihalb des linearpolarisierten Gebietes verlaufenden Strahlen sollen einander parallel sein (normales Feld)

Die Große des in dei ersten Forderung erwahnten Winkelgebietes ist abhangig von den Hauptbrechungsindizes des Kalkspats, der Brechungszahl des Kittes n_n , der Große des Schnittwinkels und der Lage der optischen Achse des Kristalls zur totalreflektierenden Schnittflache Das großte für sichtbares Licht erreichbare Gesichtsfeld ist für Kalkspat 42° und erfordert einen Kittindex von 1,486 (eingedicktes Leinol) Für symmetrisches Gesichtsfeld ist, wenn die optische Achse senkrecht zur Einfallsebene der Schnittflache liegt, die Große J desselben gegeben durch

$$\sin\frac{J}{2} = \frac{n_{x}(\sqrt{n_{1}^{2} - n_{x}^{2}} - \sqrt{n_{3}^{2} - n_{x}^{2}})}{\sqrt{2n_{x}^{2} + n_{1}^{2} + n_{3}^{2} + 2\sqrt{(n_{1}^{2} - n_{x}^{2})(n_{3}^{2} - n_{x}^{2})}}},$$
 (20)

also in erster Linie abhangig von dem Unterschied der Brechungszahlen n_1 und n_2 Daher sind für diesen Zweck nur Kristalle von starker Doppelbrechung verwendbar, da die Doppelbrechung mit abnehmender Wellenlange zunimmt, sind für das Gebiet des Ultraviolett auch Kristalle von geringerer Doppelbrechung im Sichtbaren geeignet (Quarz)

Um der Bedingung 2 zu genugen, mussen die Endflachen senkrecht zum Hauptstrahl liegen, die optische Achse ebenso, und zwar am besten senkrecht oder parallel zur brechenden Kante der Einzelprismen, da sonst für geneigte Strahlen Unsymmetrie eintritt

Bedingung 3 ist, wie Berek¹ und Groosmuller² gezeigt haben, streng nie erfullbar, so daß niemals eine in bezug auf Intensitat gleichmaßige Ausleuchtung des Gesichtsfeldes erwartet werden kann Am gunstigsten verhalten sich in dieser Beziehung diejenigen Formen, die auch aus Bedingung 2 sich ableiten lassen

Es ist verstandlich, daß entsprechend der Zahl der verandeilichen Elemente eine große Zahl verschiedener Prismenformen existiert, die noch dadurch anwachst, daß weitere Forderungen gestellt werden, die sich auf Verwendbarkeit ım Ultrarot oder Ultraviolett, gegebenenfalls auch auf die Ausnutzung beidei Bundel oder die Moglichkeit der Verbindung mit anderen Einrichtungen, wie etwa dem Prisma eines Spektralapparates, beziehen3

Trennung der linear polarisierten Teilbundel durch Brechung wird benutzt bei den Prismen nach SÉNARMONT, ROCHON und Wollaston⁴, die aus Kalkspat (oder Quarz) hergestellt werden Sie bestehen aus zwei brechenden Prismen von gleichem brechenden Winkel, in denen jedoch die Lage der optischen Achsen verschieden ist (Abb 8) Zur Berechnung des Strahlenganges genugen die fur die Hauptschnitte geltenden Formeln (19) Fur kleine brechende Winkel ist der Divergenzwinkel der Teilwellen dem brechenden Winkel proportional und

tur die beiden ersten Formen $A = (n_3 - n_1) \varphi$, fur die letzte Form doppelt so groß Großeie Brechungswinkel kommen nicht in Frage, weil mindestens eines der Bundel eine starke Abhangigkeit von der Wellenlange zeigt, das zugehorige Bild also faibig erscheint Daher werden solche Doppelbildprismen vorwiegend als einfache Mikrometer benutzt an Stelle von Fadenmikrometern oder Heliometern (Wellmanns Mikrometer zur Beobachtung von Doppelsternen)







Lage der Kustall-ЛЪЪ 8 achsen bei den Prismen nach SINARMONI (S), ROCHON (R) und WOLLASTON (W)

Die Anwendung von Reflexion und Brechung zur Tiennung der in einem Kristall entstehenden Teilwellen lindet man bei den Prismen nach Dovie und (ROSSE⁵

Bei pleochioitischen Kiistallen laßt sich die Verschiedenheit der Absorption fur die im Kristall sich ausbieitenden Wellen benutzen, um eine von ihnen auszuloschen Die gleichzeitig auftretende Faibung ist nur bei photometrischen Arbeiten storend, für einfache Polarisationseinrichtungen aber sind, namentlich wenn gleichzeitig eine Schwachung erforderlich ist, Turmalinplatten als Polarisatoren oder Analysatoren angebracht

5 Doppelbrechung in isotropen Medien durch mechanische und thermische Einflusse Einfach brechende Korper werden doppelbrechend, wenn sie deformiert werden, gleichgultig, ob diese Deformationen durch einseitige mechanische Beanspruchung oder duich Temperatuidifferenzen im Innein des Koipers bedingt sind, da letztere wegen des im allgemeinen endlich großen Ausdehnungskoeffizienten innere Spannungen verursachen, die eine Deformation der Volumelemente verursachen Jedes Einzelelement laßt sich dahei in seinem optischen Verhalten als Kristall auffassen, dessen Brechungsexponenten (oder Hauptlichtgeschwindigkeiten) Funktionen dei Deformationen und damit auch der inneren Spannungen oder der Temperaturgradienten sind

Verh d Disch Phys (rcs 21, 5 338 (1919)

Z I Instik 46, 5 563 (1918)

B HAILE, Handbuch der prakt Optik 3 Aufl Beilin-Nikolassee 1928 ² Z t Instik 46, 5 563 (1926)

⁴ Dr Sinarmont, Ann Chim Phys (3) 50, S 480 (1857), Rochon, Nova Acta Acad Petropol IV (1853), Woliasion, Phil Itans 1820, S 126 ⁵ Dic gebrauchlichen Polarisationsprismen Klausthal 1889

Brewster und Fresnel haben diese Beziehungen experimentell untersucht, NEUMANN¹ hat als erster eine Theorie dieser Erscheinungen aufgestellt, wobei er die Anschauungen der Undulationstheorie zugrunde legte Nach ihm sind die Hauptlichtgeschwindigkeiten V_1 , V_2 , V_3 in einem Volumelement gegeben durch

$$\begin{split} V_1 &= + q \sigma_x + p \sigma_y + p \sigma_z, \\ V_2 &= + p \sigma_x + q \sigma_y + p \sigma_z, \\ V_3 &= + p \sigma_x + p \sigma_y + q \sigma_z, \end{split}$$

wober p und q Korperkonstanten sind, die von Wellenlange und Temperatur abhangig sind Die Deformationsgroßen σ_x , σ_y , σ_z mussen dabei als so klein angenommen werden, daß ihre zweiten Potenzen gegenuber den ersten vernachlassigt werden konnen Hieraus folgt dann, daß die beiden Teilwellen mit verschiedener Geschwindigkeit, aber in gleicher Richtung sich fortpflanzen, und außerdem, daß Hauptdruckachsen und optische Achsen fui jedes Element zusammenfallen Aus dem System der Hauptdilatationen ergibt sich also eindeutig die Lage der optischen Symmetricachsen, ebenso folgen die Werte der Hauptlichtgeschwindigkeiten als stetige Funktionen des Ortes

Fur den einfachen Fall einer homogenen Deformation ist also die Richtung der optischen Achsen aller Elemente dieselbe, und ein solcher Korper verhalt sich wie ein einheitlicher Kristall, dessen Doppelbrechung jedoch durch die Große der Dilatationen bestimmt ist und somit innerhalb gewisser Grenzen willkurlich verandert werden kann Die Dilferenz der Hauptbrechungsindizes ergibt sich in diesem Falle zu $n_x - n_y = \frac{n \, (p-q) \, (1+\mu) \, P}{FE} \, ,$

$$n_x - n_y = \frac{n(p-q)(1+\mu)P}{FE},$$

worm n den Wert des Brechungsexponenten fur den unbeanspruchten Korper, E den Elastizitatsmodul, μ die Querkontraktion, P die außen am Korper angreifende Druck- oder Zugkraft bedeutet Bei Kenntnis von p-q ist also für einen Glasstreifen von gegebenem Querschnitt F die Doppelbrechung durch die Anderung von P in einfacher Weise einstellbar, und ein solcher Glasstreifen stellt einen besonders fur die Untersuchung schwacher Doppelbrechungen geeigneten Kompensatoi dar

Die Große der Doppelbrechung, heivorgerusen durch einseitigen Diuck oder Zug von 1 kg bei einem Querschnitt von 1 cm2, ist nach Messungen von Pockels, Filon, Adams und Williamson u a 2

Tabelle 2 Doppelbrechung mechanisch beanspruchter Gläser

_								
_	Glasart *	107 Doppel brechung	Glasart *	107 Doppel- brechung				
	507/614 516/620 523/590 537/512 545/503 571/430 573/420 574/570 606/440 608/570	-4,23 -2,79 -2,52 -2,66 -3,70 -2,87 -3,13 -2,75 -3,03 -2,10	616/370 621/361 645/341 655/330 680/317 717/295 751/276 756/270 963/197	-3,06 -2,77 -2,56 -2,61 -2,17 -1,70 -1,30 -1,19 +1,88				

Bei ungleichmaßiger Beanspruchung andert sich die Doppelbrechung mit dem Oite, und ihre Große ist ein Maß für die mittlere Deformation der langs des Lichtweges befindlichen Elemente Man kann also auf diesem Wege wenigstens eine zweidimensionale Darstellung der Spannungsverteilung erhalten, die benutzt worden ist, um den Einfluß der Kuhlung auf die Anisotropie des optischen

1 Abh d Berl Akad d Wiss 1841 II, S 1-254

² Die Bezeichnungen der Glasarten sind diejenigen der Sendlinger Opt Glaswerke Die ersten drei Ziffern geben die ersten drei Dezimalen der Brechungszahl, die letzten drei den 10fachen Wert der reziproken relativen Dispersion

3 Angabe der Literatur in den International Critical Tables, Glass II Washington 1927 und Eitel, Pirani, Scheel, Glastechnische Tabellen Berlin 1931

Glases festzustellen, was besonders fur die Herstellung langbrennweitiger Objektive von hochster Bedeutung ist Nach Wilsings Untersuchungen konnen iz B die Zonenfehler des Potsdamer 80 cm-Objektivs unmittelbar auf Doppelbrechungsfehler zuruckgefuhrt werden, die etwa in der Großenordnung von einigen Einheiten der 5 Dezimale des Brechungsindex liegen Daß solche leicht vorkommen konnen, ergibt sich schon aus den von Czapski für ein stark gespanntes Glas gefundenen Werten der Brechungsexponentenanderung, die fur die beiden Teilwellen mit 9,14 10⁻⁵ und 4,68 10⁻⁵ angegeben worden sind, ferner aus den Messungen von WRIGHT, der fur eine Reihe von optischen Glasern der Firmen Schott und Genossen, Parra-Mantois und Bausch und Lomb Gangunterschiede von 5 bis 50 m μ je cm Glasdicke feststellte, was einer Brechungsindexdifferenz von 5 10^{-7} bis 5 10^{-6} entspricht Da nun die Werte der Konstanten ϕ und q, aus denen die absoluten Anderungen der Brechungsexponenten ermittelt werden konnen, groß gegenuber ihrer Differenz sind, wie die folgenden Zahlen zeigen, so konnen jene selbst fur den Fall der Gleichheit von p und q, der fur schwere Flintglaser beobachtet worden ist, noch merkliche Betrage annehmen BERNDT erhielt sogar beim Sendlinger Borosilikatkron 516/640 durch Kuhlung eine Ande-

Tabelle 3 Elastisch-optisches Veihalten der Glaser

Tabelle 3	Elastist	II-Opers	01100				
Brechungsindex n Elastizitats modul Querkontraktion p $(n_3 - n)/(n_3 - n_1)$ $(n_1 - n)/(n_3 - n_1)$	1,5123	1,5075	1,5452	1,5700	1,6440	1,7510	1,9625
	7940	4800	5470	6100	5470	5500	5035
	0,187	0,274	0,250	0,222	0,224	0,239	0,26
	0,178	0,182	0,187	0,195	0,204	0,202	0,218
	0,097	0,110	0,118	0,135	0,160	0,182	0,237
	0,32	0,115	0,285	0,655	0,26	3,48	-4,95
	1,32	1,115	1,285	1,655	2,26	4,48	-3,95

rung des Brechungsindex von 0,0034, wobei freilich zu beachten ist, daß diese Anderungen nicht allein auf inneie Spannungen zuruckzufuhren sind, sondern großtenteils auf Strukturanderungen hindeuten, auf konstitutive Umlagerungen der Molekule Aber selbst bei gut gekuhlten Glasern, fur die bei hinreichend langer Kuhlzeit endgultige nur durch die Zusammensetzung des Glases bestimmte Weite auftreten, konnen schon merkliche Doppelbrechungen durch das Eigengewicht eizielt werden, wenn die Auflageflache klein ist (Zschimmer2), demgemaß muß namentlich bei großeien Objektiven mit entsprechend großem Eigengewicht auf eine moglichst druckfreie Lagerung geachtet werden

Unter der Voraussetzung, daß auch in einem kleinen deformierten Kristallelement die Fresnelschen Gesetze gelten und daß, wie bei den isotropen Korpern, die durch mechanische Beanspruchung entstehenden Anderungen der Fortpflanzungsgeschwindigkeiten lineare Funktionen der Druckkomponenten und damit auch der Deformationen sind, konnen für Kristalle ahnliche Beziehungen aufgestellt werden, wie sie von NEUMANN für isotrope Korper abgeleitet worden sind Pockers hat gezeigt, daß für den allgemeinen Fall trikliner Kristalle 36 Konstanten auftreten, die selbst durch eine Transformation auf das Polarisationshauptachsensystem sich nicht an Zahl verringern lassen, mit zunehmender Symmetrie nimmt die Zahl der Konstanten ab, um beim regularen System die Zahl 3 zu erreichen Die Lage der Polarisationshauptachsen ist dabei lediglich eine Funktion der Druckrichtungen, aber unabhangig von der Große der Spannungen, die das Achsenverhaltnis des Fresnelschen Ellipsoids bestimmen

Die mechanisch bedingten Doppelbrechungserscheinungen konnen wenigstens einen Teil der bei naturlichen oder kunstlich hergestellten Kristallen auftretenden

¹ Zf Instrk 34, S 341 (1914)

² ZfInstrk 33, S 376 (1913)

Anomalien erklaren Bei den optisch viel verwendeten regularen Kristallen Steinsalz, Sylvin und Flußspat finden sich oft Stellen von starkerer Doppelbrechung, die meist auf Druckwirkungen zuruckgeführt werden Teilweise sind jedoch die Wirkungen so stark, daß auch andere Ursachen wirksam sein mussen, wobei als eine derselben die mehr oder minder iegelmaßige Einlagerung kleiner Partikelchen in Betracht kommen kann Brauns und Wiener¹ haben nachgewiesen, daß bei Mischungen isotroper Korper dann Doppelbrechung auftreten muß, wenn die Anordnung der Bestandteile eine gewisse Regelmaßigkeit aufweist Diese Art der Doppelbrechung, die im Gegensatz zur naturlichen als Formdoppelbrechung (Stabchen- und Plattendoppelbrechung, lamellare Doppelbrechung) bezeichnete Erscheinung verschwindet nur dann, wenn die Brechungsindizes der Komponenten gleich werden und auch die Absorption keine Unterschiede aufweist

Bei zylindrischen Einlagerungen vom Brechungsexponenten n_z in ein Medium vom Brechungsexponenten n_0 findet Wiener für ordentlichen und außerordentlichen Brechungsindex n_ω und n_s

$$n_{\omega} = n_{0} \sqrt{\frac{(\delta_{1} + 1) n_{z}^{2} + \delta_{2} n_{0}^{2}}{(\delta_{1} + 1) n_{0}^{2} + \delta_{2} n_{z}^{2}}}, \quad n_{\varepsilon} = \sqrt{\delta_{1} n_{z}^{2} + \delta_{2} n_{0}^{2}}, \quad (21)$$

wenn δ_1 und δ_2 die relativen Volumina der Komponenten bedeuten und demgemaß $\delta_1 + \delta_2 = 1$ ist Fur einen aus parallelen Platten bestehenden Mischkorper gilt

 $n_{\omega} = \sqrt{\delta_1 n_z + \delta_2 n_0}, \quad n_{\varepsilon} = \frac{n_z n_0}{\sqrt{\delta_1 n_z^2 + \delta_1 n_0^2}}$ (22)

Die Stabchendoppelbrechung ist also stets positiv, die Plattendoppelbrechung stets negativ Somit mußten auch isomorphe Mischkristalle sich wie negative einachsige verhalten, was aber nicht immer der Fall ist. Wohl aber gibt die Theorie sehr gut das Verhalten von Zelloidin, Zellulose, Gelatine und anderer Kolloide wieder, aus denen leicht Modelle für die Untersuchung von Spannungserscheinungen hergestellt werden konnen, deren theoretische Behandlung wegen schwer formulierbarer Grenzbedingungen unsicher ist

Fur die neuerdings empfohlenen Vinylderivate (Styrol) liegen noch keine Messungen vor, die eine abschließende Beurteilung erlauben Pollopas² ist wegen seiner starken zeitlichen Veranderlichkeit für exakte Untersuchungen nicht verwendbar

Die Erscheinungen der akzidentellen Doppelbrechung sind naturlich nicht auf feste Korper beschrankt. Bei starkerer innerer Reibung gleichen sich auch in einer Flussigkeit die Spannungen, die beispielsweise durch Bewegungen (schnelle Drehung eines festen Korpers in der Flussigkeit) hervorgerufen werden, so langsam aus, daß noch eine merkliche Doppelbrechung auftreten kann, die sich durch entsprechende Richtungsanderung der Strahlen oder, bei Verwendung polarisierten Lichtes, durch Intensitatsschwankungen bemerkbar macht Die meist als Stromungsdoppelbrechung bezeichneten Erscheinungen mussen aber teilweise auch auf das Vorhandensein anisodiametrischer Teilchen zurückgeführt werden, also solcher Besonderheiten des molekularen Baues, die bei idealer, regelmaßiger Anordnung der Molekule bereits zu naturlicher Doppelbrechung Veranlassung geben wurden Namentlich hochatomige organische Stoffe kommen hier in Betracht, wahrend bei einfacher gebauten zahen Flussigkeiten nicht der molekulare Bau, sondern die Kohasionskrafte maßgebend sind, eine

Abh Sachs Ges d Wiss math-phys Kl 32 (1912), vgl auch A FREY, Kolloidchem Beih 20, S 227 (1924)
 C PLONEIT, Glastechn Ber V, S 354 (1927/28)

strenge Unterscheidung beider Gruppen ist schwer moglich, da z B bei Temperatuisteigerung, die im allgemeinen eine Verminderung der inneren Reibung bewirkt, auch die Richtkrafte, die eine regelmaßige Lagerung der Molekule

bewirken, abnehmen1

6 Einfluß der Oberflachenbeschaffenheit Die Erscheinungen der akzidentellen Doppelbrechung zeigen, daß die Voraussetzung vollkommener Homogenität eines Korpers nur selten zutrifft, entsprechend muß auch beachtet werden, daß die Beschaffenheit der Grenzflachen mindestens im optischen Sinne nicht den Annahmen entspricht, die bei der Aufstellung der Grenzbedingungen fur den Ubergang des Lichtes über die Grenze zweier Medien gemacht worden sind Alle Grenzflachen zeigen eine mehr oder minder große Abweichung von der idealen, durch eine mathematische Beziehung gegebenen Form, nicht nur im Sinne einer Schichtung, einer gewissen Tiesenausdehnung, sondern vor allem in der Anordnung und Aneinanderreihung der einzelnen Elemente, wodurch naturgemaß Abweichungen von den vorher angegebenen Gesetzen bedingt werden Grenzfalle sind zu betrachten einerseits gut polierte Flachen sowie kleinere Elemente naturlicher Bruch- oder Spaltungsflachen, andererseits rauhe Flachen, bei denen aber wenigstens noch die Gesamtform als regelmaßig zu betrachten ist Fur solche rauhe Flachen soll nach dem Lambertschen Gesetz unabhangig von der Richtung der Einstrahlung die Ruckstrahlung gleichmaßig nach allen Richtungen erfolgen, wobei noch bemerkt sein mag, daß eine einwandfreie theoretische Ableitung dieses Gesetzes bisher noch nicht gelungen ist

Pokrowski² hat empirisch einen veiallgemeinerten Ausdiuck abgeleitet, der fur Flachen beliebiger Ait sowohl den diffus als auch den an den einzelnen Elementen regelmaßig reflektierten Anteil berucksichtigt Fallt Licht unter dem Winkel \imath (gerechnet vom Flachenlot) auf eine rauhe Flache auf und betrachtet man die Ruckstrahlung unter dem Winkel \jmath , so soll die reflektierte Energie J_R

gegeben sein durch

$$J_{R} = b \cos \eta + \frac{a}{2} F\left(\frac{i+\eta}{2}, i'\right), \tag{23}$$

$$\sin i' - \frac{\sin\left(\frac{i+\eta}{2}\right)}{2}$$

wobeı

und F durch die Fresnelschen Koeffizienten μ und σ bestimmt ist in der Form

$$F - \mu^2 + \sigma^2$$

Hierbei ist vorausgesetzt, daß die Anzahl der parallel zueinander liegenden spiegelnden Elemente vollkommen unabhangig von dei Richtung sein soll, was nicht allgemein zutreffen duifte Schulz hat daher unter der Annahme, daß die Flachenelemente nach dem Wahrscheinlichkeitsgesetz verteilt sind, eine Erweiterung dieses Ausdrucks vorgenommen, indem für a noch eine Abhangigkeit von Einfalls- und Ausstrahlungswinkel angesetzt wird, so daß sich eigibt

$$a = c + d \cos j e^{-k(i-j)^a}$$
 (23 a)

Je großer also der Einfallswinkel ist, desto großer wird dei Anteil regelmaßig reflektierten Lichtes, bis schließlich von einem bestimmten Winkel an, den Jenizsch als Grenzwinkel der regularen Reflexion bezeichnet, sogar eine erkennbale Abbildung erfolgt. Die Große des Grenzwinkels ist abhangig von der

³ Zitechn Phys 7, S 310 (1926)

¹ D Vorlander, Chemische Kristallographie d Flussigkeiten Leipzig 1924

² G P Woronkoff u G J Pokrowski, Lf Phys 30, 5 139 (1924)

Wellenlange und laßt sich unter Benutzung des Rayleighschen Phasenwertes darstellen in der Form

$$\cos i = \frac{\lambda}{8\,h},$$

wenn man mit h den mittleren Abstand der einzelnen Flachenelemente in Richtung der Normalen bezeichnet Nach Jentzsch ist

Tabelle 4 Grenzwinkel der regularen Reflexion

λ	90 — ı	$\frac{\cos \imath}{\lambda}$
656 mμ	21°,07	0,548
589 ,,	17 ,48	0,538
486 ,,	14 ,21	0,540

Emerseits bildet also die Große $\frac{\cos z}{\lambda}$ ein Maß für die Gute der Flachen, andererseits kann man aus den Formeln Anhaltspunkte für das Verhalten diffus reflektierender Flachen in bezug auf die Polarisationswirkung gewinnen, um dann Ruckschlusse auf die Natur der reflektierenden Substanz zu ziehen, wie dies von Secchi, Landerer¹ u a geschehen ist, die festgestellt haben, daß das an der Oberflache des Mondes und einiger Planeten reflektierte Licht Maxima der Polarisation hat, beim Mond liegt der Polarisationswinkel mit 56° ,72 zwischen dem für Basalt, Trachyt und Andesit einerseits, Vitrophyr und Obsidian andererseits, wahrend der Wert für Eis bedeutend abweicht

7. Polarisation bei Phosphoreszenz und Fluoreszenz Die Emission phosphoreszierender Stoffe ist, wie in mehreren Fallen festgestellt ist, polarisiert Der Grund liegt teilweise in der Aufspaltung des Emissionslichtes in ein ordentliches und ein außerordentliches Spektrum, die auch verschiedene Intensitaten und verschiedene spektrale Verteilung haben, aber im wesentlichen unabhangig sind von dem Polarisationszustand des erregenden Lichtes, wahrend bei organischen Stoffen in zahen Losungsmitteln der Polarisationszustand des erregenden Lichtes denjenigen des emittierten Lichtes bestimmt Der Polarisationsgrad ist in allen Richtungen senkrecht zum elektrischen Vektor des erregenden Lichtes der gleiche Daß bei den einen ziemlich komplizierten Energieumwandlungsprozeß darstellenden Phosphoreszenzerscheinungen der Polarisationszustand des emittierten Lichtes wesentlich von Nebenbedingungen abhangig ist und der Polarisationsgrad nur dann von Null verschieden sein kann, wenn molekularer Bau oder molekulare Anordnung in ahnlicher Weise anisotrop ist wie bei Kristallen oder bei dem Fall der Stabchen- oder Plattendoppelbrechung, zeigt einen deutlichen Gegensatz zu der als reine Resonanzstrahlung zu betrachtenden eigentlichen Fluoreszenz, bei der die aufgenommene Energie nach kurzer Verweilzeit wieder in Form von Strahlung derselben Wellenlange emittiert wird Bei geringer Dampfdichte tritt eine ziemlich starke Polarisation auf, die bei einfachen Molekulen und Erregung mit linearpolarisiertem Licht ebenfalls linear sein mußte, bei anisotrop gebundenen Elektronen theoretisch in der Richtung senkrecht zum elektrischen Vektor 33% betragen sollte, bei geringem Dampfdruck trifft dies mit guter Naherung zu Bei zunehmendem Dampfdruck geht der Polarisationsgrad infolge mehrfacher Umwandlung auf Null zuruck

8. Zerstreuung des Lichtes an kleinen Korpern. Neben den intramolekularen Vorgangen, die eine Zerstreuung des Lichtes durch Bildung neuer Emissionszentren verursachen, tritt bei Vorhandensein sehr kleiner Korper noch eine

¹ K Graff, Grundriß der Astrophysik Leipzig u Berlin 1928

Zerstreuung des Lichtes auf, die als Beugung des Lichtes betrachtet werden kann Die zuerst von RAYLEIGH durchgefuhrte theoretische Behandlung hat gezeigt, daß kleine durchsichtige, in ihrem Brechungsindex nur wenig von dem des Grundmediums unterschiedene Teilchen eine sekundare Strahlung erzeugen, deren Intensitat umgekehrt proportional der vierten Potenz der Wellenlange Diese Streustrahlung, in der die kurzwelligen Bestandteile überwiegen

mussen, wodurch die blaue Farbe des Himmelslichtes erklart werden kann, ist polarisiert, und zwar sowohl im Falle linearer Polarisation der primaren Welle als auch im Falle einfallenden naturlichen Lichtes1

Ist die einfallende Welle linear polarisiert, so sind der Polarisationsgrad und die Intensitat des Streulichtes fur alle Richtungen dieselben, die als Erzeugende eines Kegels angesehen werden konnen, dessen Achse die Schwingungsrichtung und dessen Spitze das beugende Volumelement ist (Abb 9) Ist die primare Welle naturliches Licht, so gilt dasselbe für die Kegel, deren Achse

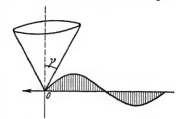


Abb 9 Kegel der Streustrahlung gleicher Intensität und gleichen Polarisationsgrades iur linearpolarisiertes Licht

die Richtung des einfallenden Lichtbundels ist (Abb 10) Freilich ist im allgemeinen die sekundare Welle auch dann nicht linear polarisiert, wenn der Öffnungswinkel der obenerwahnten Kegel gleich 2R ist, wie dies nach der einfachen RAYLEIGHschen Theorie solgen wurde Auch bei einfachen Gasen muß eine molekulare Anisotropie angenommen werden, die zu einer "Depolarisation" der sekundaren Welle fuhrt, deren Betrag durch das Verhaltnis der schwacheren zur starkeren Komponente des Streulichtes definiert werden kann Ist eistere A_1 , letztere A_2 , so gilt, wenn

$$\varrho = \frac{A_1^2}{A_2^2},$$

fur den Polarisationsgrad bei linear polarisiertem einfallendem Licht

$$\pi = \frac{(1-\varrho)\sin^2\gamma}{(1+\varrho)-(1-\varrho)\cos^2\gamma} \tag{24}$$

und fur naturliches einfallendes Licht

$$\pi = \frac{(1-\varrho)\sin^2\beta}{(1+\varrho)+(1-\varrho)\cos^2\beta} \tag{25}$$

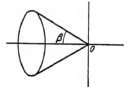


Abb 10 Kegel Streustrahlung gleicher Intensität für natürliches Licht

Demgemaß mußte die starkste Polarisation des Himmelslichtes in der zu den Sonnenstrahlen senkrechten Ebene zu beobachten sein, und der Polarisationsgrad mußie bei Annaherung und Entfernung von dieser Ebene abnehmen, um in unmittelbarer Nachbarschaft und im Gegenpunkte der Sonne Null zu werden In Wirklichkeit wird aber der Polarisationszustand durch Mitwirkung zweifach oder mehrfach abgelenkten Lichtes sowie auch durch die Anwesenheit von Wassertropfchen, Staub und feiner durch elektromagnetische Vorgange beeinflußt Zui Erklarung der neutralen Punkte 1st schon von Soret2 sekundare Streuung herangezogen worden, ein Weg, der noch von Hurion 3 und neuerdings von Ahlgrimm 4 begangen worden ist Die Übereinstimmung der so erhaltenen theoretischen Werte

Die Lichtzerstreuung infolge der molekularen Rauhigkeit der Trennungsfläche zweier durchsichtiger Medien behandelt R Gans, Ann d Phys (4) 79, S 204 (1926) Allgemeine Grundlagen s auch J Cabannes, La Diffusion moléculaire de la Lumière Paris 1929

2 Ann Chim Phys (6) 14, S 503 (1888)

3 Ann Chim Phys (7) 7, S 456 (1896)

4 Inaug-Diss Kiel 1915, s auch M Schirmann, Met Z 37, S 12 (1920)

mit den Beobachtungswerten kann als befriedigend betrachtet werden, da sie die Existenz und die Lage der neutralen Punkte und auch den Verlauf der Polarisa-

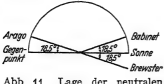


Abb 11 Lage der neutralen Punkte am Himmel

tionsisoklinen nach Einfuhrung der nach Beobachtungen ermittelten Zahlenwerte der Konstanten wiederzugeben gestattet, daß nicht vollkommene Übereinstimmung erwartet werden kann, geht schon daraus hervor, daß bei den bisherigen Ableitungen Ausdehnung und Schichtung der Atmosphare ebensowenig streng berucksichtigt sind wie die Veranderlichkeit des Transmissionskoeffizien-

 $ten\ und\ die\ Tatsache, daß\ auch\ mehrfach\ abgelenkte\ Strahlen\ die\ Polarisationseigen-$

schaften des Himmelslichtes bestimmen

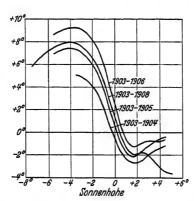


Abb 12a Differenzen der Jahresmittel für Aragos Punkt

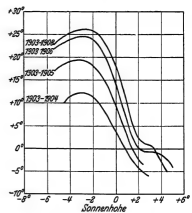


Abb 12b Differenzen der Jahresmittel für Babiners Punkt

Die Beobachtungsergebnisse lassen sich wie folgt zusammensassen. In der durch die Sonne gelegten Vertikalebene treten in einei Entfernung von normaler-

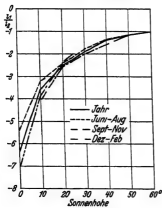


Abb 13 Anderung der Polarisationsgroße im Zenit, in Abhangigkeit von Sonnenstand und Jahreszeit

weise 18½° von Sonne und Gegenpunkt der Sonne neutrale Punkte auf, die in der in Abb 11 angedeuteten Folge als Brewsterscher, Babinetscher und Aragoscher Punkt bezeichnet werden Die Lage dieser Punkte ist abhangig von dei Sonnenhohe (Abb 12a, b), wird aber auch durch die Witterung, Wolken und Staub beeinflußt Weitere sekundare Punkte konnen außerhalb der genannten Ebene auftreten Das Maximum der Polarisation liegt in etwa 90° Abstand von der Sonne, doch zeigen sich Schwankungen zwischen 88° und 92°, deren Ursachen die gleichen sein durften wie diejenigen, die der Lagenanderung der neutralen Punkte zugrunde liegen

Die Anderung der Polarisationsgroße mit der Sonnenentfernung wird meist durch die zeitliche Anderung der Polarisationsgroße im Zenit gemessen Sie zeigt einen typischen, jedoch von der Jahreszeit abhangigen Verlauf (Abb 13), der absolute Wert

wird durch das Wetter beeinflußt, und zwar deutet übernormale und zunehmende Polarisation auf ruhiges, niedrige Polarisation auf kommendes trubes Wetter

Da in den neutralen Punkten Ubergang von positiver zu negativer Polarisation stattfindet, ergibt sich damit für die außei halb des Sonnenvertikals liegenden Punkte eine Drehung der Polarisationsebene, die Brewster1 und nach ihm Bosanquer² formelmaßig darzustellen versuchten Aus der von Ahlgrimm abgeleiteten Formel fur die Polarisationsisoklinen laßt sich auch die Gestalt der Buschschen Lemniskate ermitteln, die die Punkte verbindet, deren Polarisationsebene einen Winkel von 45° mit dem Sonnenvertikal bildet. Eine ausfuhrliche Behandlung dieser Fragen findet sich in dem zusammenfassenden Werk von F Busch und Chr Jensen3 sowie in der Arbeit von C Dorno4

Die gleichen Erscheinungen sind auch von Kimball⁵ am Nachthimmel beobachtet worden, bei Neumond sind keine Polarisationseischeinungen zu bemerken

Auch bei anderen Himmelseischeinungen zeigt sich Polarisation, freilich 1st sie meist durch Reflexionsvorgange bedingt Rinne und Rosch⁶ haben untei Benutzung der Fresnelschen Formeln das Intensitatsverhaltnis der parallel und senkrecht zur Einfallsebene polarisierten Komponenten fur Haupt- und Nebenregenbogen beiechnet und gefunden, daß

fur Bogen 1 2 3 4 5 6

$$J_b/J_B$$
 21 8,5 8,75 6,3 6,5 7,5

1st, also eine starke Polansation vorhanden 1st, die sich bei Beobachtung durch ein Nicolsches Prisma in einer zonenweisen Ausloschung des Regenbogens auswirkt

9 Erkennung und Messung der Schwingungsrichtung und des Polarisationsgrades Bei meiklichem Polarisationsgrad ist dei Nachweis des Vorhandenseins polarisierten Lichtes bereits bei Verwendung einer einfachen polarisierenden Vorrichtung, also eines Polarisationspiismas oder einei Tuimalinplatte moglich, da bei Drehung um die Sehrichtung als Achse Helligkeitsschwankungen austreten Ist ferner die Schwingungsrichtung des durch den Analysator hindurchgehenden Lichtes bekannt - sie kann gegebenenfalls unter Benutzung einer reslektierenden Flache bei Beobachtung unter dem Polarisationswinkel leicht ermittelt werden -, so ist auch bei Einstellung auf großte Helligkeit die Schwingungsrichtung der polarisierten Komponente des einfallenden Lichtes gegeben Besser ist es, wenn man fur die Beobachtung statt der zeitlich aufemanderfolgenden Einstellung auf großte und kleinste Intensität eine Voirichtung benutzt, bei der als Kriterium gleiche Helligkeit zweiei mit moglichst scharfer Tiennungslinie anemanderstoßender Flachen dient, wie dies bei der HAIDINGERSchen Lupe der Fall ist. Sie besteht aus einem Kalkspatstab imit vorgesetzter Blende, welch letztere, mit einer Lupe durch den Kristall lundurch beobachtet, verdoppelt eischeint Bei richtig gewählter Gioße der Blende, die durch die Lange des Kalkspatstabes bestimmt ist, stoßen beide Blendenbilder in scharser Gienze zusammen Da die die Blendenbilder erzeugenden Bundel senkrecht zuernander polarisiert sind, kann bei Vorhandensein teilweise polarisierten Lichtes Helligkeitsgleichheit nur auftreten, wenn die Schwingungsrichtungen der Bundel unter 45° zur Schwingungsrichtung der polarisierten Komponente stehen

² Phil Mag (4) 50, S 497 (1880), s auch R RUBENSON, Mcmoire sur la polarisation de

la lumière atmosphérique Upsala 1864

¹ Phil Mag (4) 30 (1865)

³ Tatsachen und Theorien der atmosphärischen Polarisation Hamburg 1910, 5 auch CHR JENSEN, Mct Z 49, S 419 (1932), Gerlands Bertr 35, S 161 (1932), A Sinjagin, ebenda 38, S 68 (1933), W Smosarski, ebenda 38, S 97 (1933)

Himmelshelligkeit, Himmelspolarisation und Sonnenintensität Berlin 1919 ⁵ Monthly Weather Rev 31, S 320 (1903), 33, S 100 (1905), s auch Dulay J d Phys

⁶ Centrbl'i Min 1927, Abilg A, Nr 2, S 33, G B DEODIIAR, Nature 114, S 860 (1924)

Die gleiche Wirkung kann erzielt werden bei Benutzung von Prismen nach Wollaston, Rochon oder Senarmont Auch das Cornusche Photopolarimeter, im wesentlichen aus einem Doppelbildprisma mit folgendem Analysator bestehend, ist zu diesen Vorrichtungen zu zahlen

Diese Methode gibt sehr unsichere Resultate oder versagt ganzlich, wenn der Polarisationsgrad klein ist Schon beim Polarisationsgrad 0,4 wurde, um eine merkbare Helligkeitsdifferenz der Felder zu erzielen, eine Drehung von ±3° erforderlich sein Daher sind, um in solchen Fallen Polarisationsgrad und Polarisationsrichtung zu bestimmen, besondere Polariskope erforderlich, bei denen meist von der Savartschen Platte Gebrauch gemacht wird

Die Theorie der Interferenzen, die bei Kombinationen von Kristallplatten auftreten, ist eingehend von Mascart¹ behandelt worden. Bei Beschrankung auf Strahlen, die mit der Normale der Platten kleine Winkel bilden, und unter

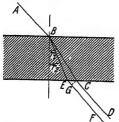


Abb 14 Durchgang eines Strahles durch eine Kristallplatte

der Voraussetzung geringer Doppelbrechung lassen sich die beim Savartschen Polariskop auftretenden Interferenzstreifen in einfacher Weise berechnen Legt man zunachst eine beliebige Kristallplatte zugrunde (Abb 14), so wird ein einfallender Strahl AB innerhalb der Platte in zwei Wellen zerlegt, deren Normalen BC und BE die Winkel r_1 und r_2 mit der Plattennormalen bilden mogen Die Wellennormalen nach dem Austritt sind dann CD und EF Damit ergibt sich für den Gangunterschied Γ , wenn CG senkrecht zu EF ist,

 $\Gamma = \frac{BE}{\lambda_2} + \frac{EG}{\lambda_0} - \frac{BC}{\lambda_1},$

was nach einfacher Umformung und Einfuhrung der Wellenlange λ_0 in Luft an Stelle der Wellenlangen λ_1 und λ_2 im Kristall ergibt

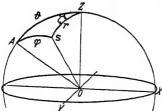


Abb 15 Sphänsches Dreieck Wellennormale - Kristallachse-Plattennormale

$$\Gamma = \frac{d}{\lambda_0} \left(n_2 \cos r_2 - n_1 \cos r_1 \right)$$

Unter den oben angegebenen Voraussetzungen erhalt man dann bei Einfuhrung eines mittleren Winkels r_m

$$\Gamma = \frac{d(n_2 - n_1)}{\lambda_0 \cos r_m}$$

und schließlich, wenn φ den Winkel zwischen Wellennormale im Kristall und Kristallachse bezeichnet, $r = \frac{\varkappa d}{2} \sin^2 \varphi$

 $\Gamma = \frac{\kappa \, d \, \sin^2 \varphi}{\cos r_m} \tag{26}$

Ist nun eine Kristallplatte von der Dicke D in der XY-Ebene gegeben, stellt also OZ die Plattennormale dar, und ist OA (Abb 15) die Richtung der Kristallachse, OS die Richtung der Wellennormale im Kristall, so folgt aus dem spharischen Dreieck ASZ $\cos \varphi = \cos \vartheta \cos r + \sin \vartheta \sin r \cos \zeta$

Fur die Kurven gleichen Gangunterschiedes wird dann, wenn man nach Potenzen von sin entwickelt und nur Glieder zweiter Ordnung berucksichtigt,

$$\frac{\Gamma}{\kappa d} = \sin^2 \vartheta + \sin^2 r \left\{ \frac{1}{2} \sin^2 \vartheta + \cos^2 \vartheta - \sin^2 \vartheta \cos^2 \zeta \right\} - \sin r \cos \zeta \sin 2\vartheta \tag{27}$$

Wahrend nun bei Einfall naturlichen Lichtes die beiden innerhalb des Kristalls verlaufenden Wellen als inkoharent zu betrachten sind, daher auch bei Zuruck-

¹ Traité d'Optique 2 (1899)

fuhrung auf eine Schwingungsrichtung durch einen folgenden Analysator nur iem additive Wirkungen ergeben, konnen bei Verwendung homogenen Lichtes Interferenzen sichtbar werden, deren Form je nach der Lage der Achse, also des Winkels ϑ , sich andert, aber immer als Kegelschnitt angesehen werden kann Im weißen Licht sind die Interferenzen nur bei sehr dunnen Platten sichtbar, weil bereits im Minimum der Gangunterschied mehrere Wellenlangen betragt

Setzt man aber, wie bei der Savartschen Kombination, zwei Platten gleicher Dicke mit gleicher Achsenlange so hintereinander, daß die Hauptschnitte senkrecht aufeinander stehen, dann folgt, da das Azimut für die zweite Platte somit um 90° gedicht ist, als Gesamtgangunterschied die Differenz der durch die einzelnen Platten bedingten Gangunterschiede und damit

$$\frac{\Gamma}{\varkappa \bar{d}} = \sin^2 \vartheta \sin^2 r (\sin^2 \zeta - \cos^2 \zeta) - \sin 2\vartheta \sin r (\cos \zeta - \sin \zeta)$$
 (28)

Bei Einfuhrung rechtwinkliger Koordinaten ist ersichtlich, daß die Kurven gleichen Gangunterschiedes und somit auch die Kurven gleicher Intensität (Farbe) gleichseitige Hyperbeln sind, deren Asymptoten den Winkel zwischen den Hauptschnitten der Platten halbieren und deren Mittelpunkt bei einigermaßen großer Neigung der Kristallachse gegen die Plattenebene stark exzentrisch liegt. Die Exzentrizität ist gegeben durch ${\rm ctg}\,\vartheta$ Der Gesamtgangunterschied für senkrecht durch die Plattenkombination gehende Strahlen ist Null, ebenso für alle Punkte der Asymptote, die also hell erscheint, wenn die Schwingungsrichtungen des einfallenden Lichtes und des auf die Plattenkombination folgenden Analysators parallel sind, dunkel auch im weißen Licht, wenn die genannten Schwingungsrichtungen gekreuzt sind

Das aus gekreuzten Platten und Analysator bestehende Savartsche Polariskop erlaubt, da sich die durch den polarisierten Anteil des einfallenden Lichtes erzeugten Streifen dem durch den unpolarisierten Anteil gegebenen hellen Grunde überlagern und daher schon bei geringem Polarisationsgrad sichtbar werden, eine einfache Bestimmung von Polarisationsrichtung und Polarisationsgrad. Es ist namentlich zur Beobachtung des Polarisationszustandes leuchtender oder beleuchteter Flachen benutzt worden, bei denen dei Polarisationszustand des emittierten oder reflektierten Lichtes von Ort zu Ort sich andert, wie etwa beim Himmelslicht oder bei den Oberflachen der Planeten

Lyot hat die Empfindlichkeit des Savartschen Polariskops durch zwei Abanderungen erholit Zunachst laßt sich die Erkennbarkeit der Streisen dadurch steigern, daß die beiden Streisensysteme, die durch Drehung des Analysators um 90° erhalten werden, also einerseits dasjenige mit hellem Mittelstreifen, andererseits dasjenige mit dunklem Mittelstreifen, die gleichzeitig auftreten, wenn an Stelle des Analysators ein Doppelbildprisma nach Wollasion odei eine ahnliche Konstiuktion verwendet wird, überlagert werden Dies tritt ein, wenn die beiden durch das Doppelbildprisma erzeugten Teilbilder um die halbe Breite der Interserenzstieisen verschoben sind Die von Lyor besonders fui Planetenbeobachtung benutzte Anordnung besteht aus einer Savart-Platte, deren aus Kalkspat hergestellte Einzelplatten 1,4 mm dick sind und somit ein Streisensystem von 10' Breite im gelben Licht ergeben, und einem Doppelbildprisma aus Glas und Kalkspat, wobei letzteres, aus einem Spalistuck hergestellt, einen Winkel von 56' aufweist. Ist auf diese Weise der Kontrast der Streifen bereits verdoppelt, so laßt sich eine weitere Empfindlichkeitssteigerung dadurch erzielen, daß mittels einer vorgeschalteten Platte, die gegen die Sehrichtung

¹ Rev d'Opt 5, S 108 (1926), Ann de l'Obs de Paris 8, S 1 (1929)

meßbar geneigt werden kann, ein bestimmter Prozentsatz polarisierten Lichtes zugefugt wird, durch den der Kontrast noch weiter gesteigert werden kann

Schon von Arago ist mit Hilfe eines einfachen Doppelbildprismas mit vorgesetzter Quarzplatte festgestellt worden, daß das vom Monde ieflektierte Licht merklich polarisiert ist, was von Secchi bestatigt wurde, desgleichen von Rosse (1877) und Landerer (1889) Von letzterem ist der Polarisationswinkel, der hier nicht als Winkel zwischen Strahl und Einfallslot, sondern als Winkel zwischen Strahl und reflektierender Flache gemessen wird, mit 33°17′ angegeben worden, dies laßt darauf schließen, daß die Mondoberflache aus korniger Lava oder Asche besteht, wenigstens in den Maren, die starkste Polarisation zeigen Der Vergleich mit dem Verhalten irdischer Substanzen, deren Polarisationswinkel in gleicher Weise gemessen, wie oben erwahnt, durch folgende Tabelle gegeben ist, gibt als Substanz mit nahezu gleichem Polarisationswinkel Vitrophyr

Polarisationswinkel von Gesteinen, gemessen als Winkel zwischen Strahl und Reflexionsebene¹

Basalt 31°4:	-/
Andesit 32° 10	5′
	1
Obsidian 33 18	
E ₁₈ 33° 46	5'
37°20)"

Auch die folgenden Messungen haben ahnliche Ergebnisse gehabt Salei weist freilich darauf hin, daß der Polarisationswinkel nicht nur von der Gesteinsart, sondern auch von der Oberflachenbeschaffenheit, vom Politurgrad abhangig ist Barabascheff², der ebenfalls, wie die meisten seiner Vorganger, mit einem Cornuschen Photopolarimeter gearbeitet hat, macht nahere Angaben über den Polarisationsgrad, der nach ihm für die Mare 47,2%, für die Landgebiete 17% betragen soll

Ahnliches Verhalten zeigen die Planeten Wahrend die fruheren Messungen nur unsichere Ergebnisse zeitigten und allein Rosse für die Venus eine merkliche Polarisation im Betrage von 3,9% nachweisen konnte, geben die neueren Untersuchungen ziemlich starke Polarisation beim Merkur (Polarisationsgrad 0,175) und bei der Venus, bei der die Beobachtungen wegen der großeren Sonnenentfernung gunstiger sind, einen deutlichen Wechsel der Polarisationsebene mit dem Sehwinkel, der aus geozentrischen und heliozentrischen Breiten β , β' und Langen λ , λ' sich in der Form

$$\cos V = \sin \beta \sin \beta' + \cos \beta \cos \beta' \cos (\lambda - \lambda')$$
(29)

ergibt oder bei kleinen Werten der Winkel

$$V^2 = (\beta - \beta')^2 + (\lambda - \lambda')^2 \tag{29a}$$

Der Polarisationsgrad ist positiv für Sehwinkel zwischen 7° und 24°, negativ für solche zwischen 24° und 147° Mars zeigt im allgemeinen denselben Verlauf wie der Mond, doch zeigen sich besondere Erscheinungen am Rande, Einfluß der Wolken ergibt Abschwachung der Polarisation Jupiter weist eine von Zone zu Zone wechselnde schwache Polarisation auf, die aber an den Polkalotten erheblich anwachst Starke Polarisation der Kalotten ist auch beim Saturn nachgewiesen (P=0.077 bis 0.086), in den mittleren Zonen sind Zeichenwechsel vorhanden, an den Randern Anomalien Der Ring ist schwach negativ polarisiert

Fur vergleichende Laboratoriumsversuche sind Anordnungen (Abb 16) benutzt worden, bei denen besonders darauf geachtet werden mußte, daß der

¹ B Lyot, 1 c S 61 ² A N 229, Nr 5473, S 7 (1926)

polarisierende Einfluß der Kondensorlinsen und der Prismen ausgeschaltet wird, zu diesem Zwecke empfiehlt sich die Einschaltung einer genugend dicken

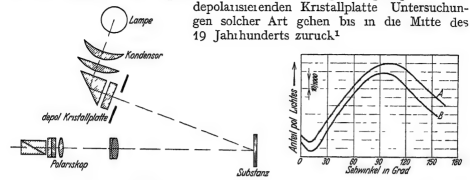


Abb 16 Anordnung zur Messung des Polarisationsgrades des von diffus reflektierenden Flachen zuruckgeworfenen Lichtes

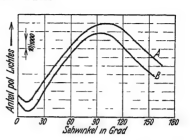
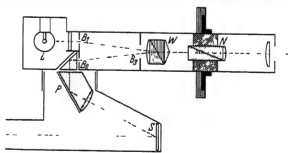


Abb 16a Anteil polarisierten Lichtes nach Reflexion an einer Aschenmischung (1) im Vergleich zur mittleren Mondkurve (B)

Die Ergebnisse einer solchen Vergleichsmessung zeigt Abb 16a Als Abszissen sind die Sehwinkel, als Ordinaten die Anteile polarisierten Lichtes aufgetragen A gibt die für eine Aschenmischung vom Albedo 0,13 geltenden Werte. B die mittleie Mondkurve

10 Photometrische Anordnungen² Die einfache Regulieibarkeit dei Intensitat bei polarimetrischen Anordnungen bietet ein gutes Mittel für photometrische Messungen dar, das schon liuhzeitig in verschiedenen Konstruktionen ausgenutzt worden ist Es seien hier nur einige bewahrte Formen beschrieben Die eiste Form dient für allgemeine Untersuchungen (Abb 17) Bei dem Konig-Mariensschen Polarisationsphotometer weiden die Intensitaten zweier Blen-

den B_1 und B_2 verglichen, deren erste unter Zwischenschaltung einer lichtstreuenden Scheibe Licht von dei Vergleichslichtquelle L, der en zweite Licht von der auszuwertenden Leuchtflache uber diffus streuenden Schirm S und eine ablenkende Prismenkombination PDie von den Blen- deren Apertur



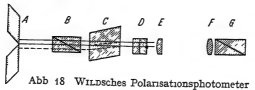
den B1 und B2 kommenden Abb 17 Polarisationsphotometer nach konig-Marilus

durch die Blende B_3 begienzt wird, werden durch die mit dem Wollaston-Prisma verbundene Linse parallel gemacht und in je zwei senkrecht zueinander polarisierte Bundel zeilegt, von denen zwei ebenfalls senkiecht zueinander polarisierte benutzt werden, um in der Okularblende Bilder der Öffnungen B_1 und B_2 zu erzeugen Die durch das Okularnikol betrachtete Kante des Doppelprismas teilt das Gesichtsfeld in zwei bei Drehung des Nikols in dei Helligkeit sich

 ¹ Laprovostayf u Desains, Ann Phys Chim (3) 34, S 215 (1852), Wright, Ann d Phys (4) 1, S 17 (1900), Umov, Phys Z 6, S 674 (1905), Woronkoll u Pokrowski, Z f Phys 30, S 139 (1924), Shoulejkin, Phil Mag 48, S 307 (1924)
 ² Siehe Hassfnstlin, Handb d Astrophysik Bd II/2 1931

andernde Teile Der Apparat kann benutzt werden zur Messung der Polarrationele Himmelslichtes sowie zu densitometrischen Messungen

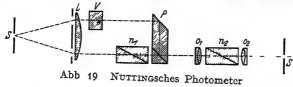
Beim Wildschen Polarisationsphotometer¹ gelangt das Licht der beiden z vergleichenden Öffnungen über zwei Rhomboidprismen 4 zunachst zu einer Polarisationsprisma B und durchsetzt dann ein Kalkspatihomboeder €, durch das zwei raumlich sich deckende Teilbundel der von den Öffnungen ausgeben den Strahlen erzeugt werden, die senkrecht zueinander polarisert sind. Da



Intensitatsverhaltnis der bei den Schwingungen, das im demjenigen der beiden zu verigleichenden Lichtquellen iden tisch ist, wird durch ein Sa Varisches Polatiskop D er mittelt (Abb. 18)

Das aus den Linsen E und F bestehende Beobachtungssystem hetert ein scharfes Bild der Trennungslime der Prismen A G ist der zum Polariskop gehonge Analysator

Das Nuttingsche Photometer² ist besonders geeignet für Absorptionsmessungen Die von dem leuchtenden Spalt S ausgehenden Strahlen (Abb. 19) gelangen zu einer Linse L, die die Strahlen parallel macht. Die durch die vorgesetzte Blende raumlich getrennten Bundel durchsetzen auf der einen Seite die

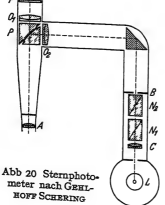


zu untersuchende absorbierende Substanz V, auf der anderen em Nikol n_1 , wor auf die beiden Bundel durch eine Prismenkombination P zusammengeführt werden, wober die Frennungs-

flache des Rhomboidprismas und des angefugten rechtwinkligen Prismas in beliebiger Weise unterteilt werden kann. Da diese durch die folgenden Objek tive O_1 und O_2 in der Spaltebene S' abgebildet werden kann, kann auch in dem

folgenden Spektralapparat jede I mit oder Blende beliebig in ihrer Langserstreckung unterteilt weiden Das Nikol n2 dient zur Abgleichung der Intensitaten

Abb 20 zeigt den Aufbau des Steinphotometers nach Gehlholf-Schering Bei ihm ist



meters nach Gehlhoff-Schering Bei ihm ist em neues Meßprinzip verwendet worden, das eine bedeutende Erhohung der Genauigkeit der Messung auch bei punktformigen Lichtquellen ermoglicht. Ohne Zwischenschaltung regelmaßig oder diffus reflektierender Flachen wird das Bild der Lichtquelle in der Pupille des Auges entworfen, wodurch erreicht wird, daß der Vergleich auf Flachen statt auf Punkte zuruckgeführt wird. Daher konnen mit einem solchen Photometer auch sehr schwache Lichtquellen auss

WILD, Pogg Ann 118, S 193 (1863), Mousson, Physik 3, S 712 (1880)
 L C Martin, Optical Measuring Instruments, S 224 London 1924

³ Zf techn Phys 1, S 247 (1920), 4, S 391 (1923), vgl auch Müller, Photometric

gewertet werden Der Fehler ist duichschnittlich 0,01 Großenklasse die Objektive O_1 und O_2 das vom Sternbild bzw von der Blende B ausgehende Licht parallel machen und dem Prisma P zulenken, dessen Trennungsflache mit dem Okular A beobachtet wird, geschieht die Abschwachung der Vergleichslichtquelle L, die durch C auf der Blendenebene B abgebildet wird, durch zwei $\hat{N_1}$ kols $\hat{N_2}$ und $\hat{N_2}$, die gegeneinander gedreht werden. Bei schr geringen Helligkeiten empfiehlt sich die Einschaltung eines dritten Nikols zwischen L und B F ist ein Farbfilter zum Ausgleich der Farbenunterschiede von Stern und Vergleichslichtquelle

b) Interferenz.

11 Grundlagen Einige Erscheinungen, vor allem die von O WILNER gemachte Beobachtung der stehenden Lichtwellen, haben den periodischen Charakter der Lichtwellen erwiesen Jedem Glied einer Fourierschen Reihe, in die man den Vektor f oder g entwickeln kann, laßt sich also eine physikalische Bedeutung beimessen Man bezeichnet eine solche in einfachster Weise durch eine trigonometrische Funktion darstellbare periodische Welle

$$A = a \cos\left(\frac{2\pi t}{T} - \delta\right)$$

als eine homogene Welle, von der aber vorausgesetzt weiden muß, daß dei durch sie gegebene Schwingungszustand nur wahrend einer bestimmten Zeit eihalten bleibt Strenggenommen ist jede Welle aus zahlieichen Einzelwellen nahezu gleicher Periode zusammengesetzt, so daß sowohl die Amplitude a wie die Phasenkonstante δ mit der Zeit langsam veranderlich ist Dieses Zeitintervall, ın dem die Welle als regelmaßig anzunehmen ist, ist im allgemeinen klein gegenuber den Beobachtungszeiten Zwei beliebige Wellen werden daher, selbst wenn sie von verschiedenen Punkten derselben Lichtquelle ausgegangen sind, keinen Zusammenhang zwischen den Bestimmungsgroßen α und δ aufweisen, und ihre Gesamtwirkung ergibt sich, indem man die Summe ihrer Mittelwerte bildet Sind die Wellen aber koharent 1 , d h besteht zwischen den Großen α und δ ein gesetzmaßiger Zusammenhang, so ist die Intensität der iesultierenden Welle eine periodische Funktion des Oites, es entstehen Interferenzerscheinungen, die geeignet sind, genaue Außehlusse über die spektrale Beschaffenheit der Welle zu geben Freilich ist hierbei Bedingung, daß die beiden interferierenden Wellen gleiche Periode haben. Ist dies nicht der Fall, so ergeben sich Schwebungen, also Intensitaten, die für jeden in Betracht kommenden Ort noch zeitlich veranderlich sind Solche im wesentlichen theoretisch wichtigen Interferenzerscheinungen sind bereits von DovF2 und Airy3 behandelt worden. Das tatsachliche Eintreten solcher Anderungen ist von Right! durch Versuch nachgewiesen worden

Bei gleicher Periode (gleicher Wellenlange) und Koharenz der sich überlagernden Wellen, die am besten durch Reflexion oder Brechung der von einer Lichtquelle ausgehenden Schwingungen erzeugt werden, bilden sich innerhalb eines begrenzten Raumes Intensitatsunterschiede, bei denen der Abstand zweiei aufemanderfolgender Extremwerte sich mit der Wellenlange sehr stark andert und gestattet, entweder bei konstantei Wellenlange Langen in Bruchteilen der

M v LAUE, Verh d Disch Phys Ges 9, S 606 (1907) ² Pogg Ann 71, S 97 (1847)

³ Undulatory Theory of Optics, 3 Ed 1877, S 156 ⁴ Nuovo Cimento (3) 14, S 173 (1883), J de Phys (2) 2, S 437 (1883)

bekannten Wellenlange zu messen oder andererseits kleinste Wellenlangenanderungen zu bestimmen 1

Beschrankt man sich auf diejenigen Vorgange, bei denen zwei oder mehrere durch Beugung nicht beeinflußte, in nahezu gleicher Richtung fortschreitende Wellen gleicher Periode den Lichtvektor bestimmen (Interferenzen im engeren Sinne), so kann zweckmaßig eine Einteilung vorgenommen werden nach der Große der verwendbaren Lichtquelle Fui das Zustandekommen dei Interferenzerscheinungen der ersten Gruppe ist eine Begrenzung der Flache der Lichtquelle durch eine punkt- oder spaltformige Blende erforderlich, womit bereits gesagt ist, daß infolge der Einschnurung der wirksamen Strahlenbundel gleichzeitig Beugungserscheinungen auftreten werden, die eine Beobachtung der reinen Interferenzerscheinung erschweren, wahrend bei der zweiten Gruppe ausgedehnte Lichtquellen und Bundel von großem Querschnitt genugen Freilich ist im zweiten Falle das Raumgebiet, in dem die Interferenzen sichtbar sind, sehr beschrankt, im Grenzfalle auf eine Flache oder einen Teil einer solchen, bei punktformigen Lichtquellen ist der Interferenzraum ausgedehnt

Zu den Interferenzerscheinungen der ersten Gruppe gehoren diejenigen, welche, schon zu Beginn des 19 Jahrhunderts bekannt, wesentlich dazu beigetragen haben, den Kampf zwischen Undulationstheorie und Newtonscher Emissionstheorie des Lichtes zugunsten ersterer zu entscheiden, namlich die mit Hilfe dei Fresnelschen Spiegel oder des Doppelprismas eizeugten sowie die Erscheinungen bei Billetschen Halblinsen, bei gemischten Blattchen u a ² Die zweite Gruppe umfaßt alle Erscheinungen, die bei Vorhandensein dunner Blattchen oder auch dickeier Platten, vorzuglich solcher mit planparallelen Begrenzungsflachen, auftreten Ausgehend von den Newtonschen Ringen gelangt man so zu den Haidingerschen, Herschelschen, Jaminschen Streisen und schließlich zu den als Interferenzen gleicher Neigung bezeichneten Formen, die zur Konstruktion der Interserenzapparate hoher Auflosungsfahigkeit geführt haben

12 Interferenzen bei punktformiger Lichtquelle Werden von einei punktformigen Lichtquelle L zwei eng benachbarte Bilder L_1 und L_2 erzeugt, von denen eines, wie beim Lloydschen³ Versuch, durch die Lichtquelle selbst ersetzt werden kann (Abb 21), so überlagern sich die den Bildern entsprechenden reflektierten oder gebrochenen Lichtwellen, deren Amplitude nahezu gleich ist, innerhalb eines durch die Abmessungen der ablenkenden Elemente gegebenen Raumes Die beiden Elementarwellen

$$A_{1} = a_{1} \cos\left(\frac{2\pi t}{T} + \delta_{1}\right),$$

$$A_{2} = a_{2} \cos\left(\frac{2\pi t}{T} + \delta_{2}\right),$$
(30)

deren Schwingungsrichtung als gleich vorausgesetzt werden kann, da die in

¹ Über die quantentheoretische Behandlung der Interferenzen L de Broglie, C R 177, S 548 (1923), G Breit, Proc Nat Amer Acad 9, S 238 (1923), W Gerlach u A Landí, Z f Phys 36, S 169 (1926), A J Dempster, Phys Rev (2) 27, S 804 (1926), G Watagiin, Z f Phys 51, S 593 (1928) Die Folgerungen decken sich im allgemeinen mit denen der klassischen Theorie, s auch E Fermi, Lincei Rend (6) 10, S 72 (1929), Cim (N S) 7, S 153 (1930), G Racah, Lincei Rend (6) 11, S 837 (1930)

² Eine historische Zusammenstellung findet sich in E Gehrcke, Handb der physikalischen Optik, S 317ff Leipzig 1927 Betr Erklarung der Interferenzen nach der Newtonschen Emissionshypothese s auch F Klemm, Die Geschichte der Emissionstheorie des Lichtes Weimar 1932

⁸ Trans R S Edinb 17, S 174 (1837), Pogg Ann 45, S 95 (1838), E Mascart, Traitéd'Opt 1, S 184 (1899), J B Green, J Opt Soc Amer 7, S 299 (1923)

jeder Welle vorhandenen linearpolarisierten Anteile getrennt betrachtet weiden konnen, setzen sich zu einer Schwingung zusammen, die in der Form

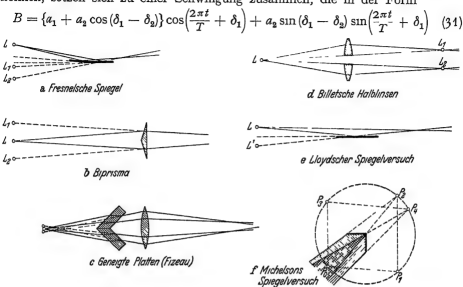


Abb 21 Anoidnungen zur Erzeugung von Interferenzen geningen Gangunterschiedes mit Hilfe von Spiegeln, Linson und Prismen

dargestellt werden kann, also wieder eine Schwingung von gleicher Periode ergibt, deien Amplitude $b_{i,j}$

$$b = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + 2a_1a_2\cos(\delta_1 - \delta_2)}$$
 (32)

ist Die Lichtstarke (Helligkeit, Intensität) J einer linearpolarisierten Welle, die sich als Summe der potentiellen und kinetischen Energie der schwingenden Atheiteilchen ergibt, laßt sich darstellen in der Form

$$J = b^2 \tag{33}$$

Nach der elektromagnetischen Theorie folgt für die Energie, die in der Zeit dt durch eine in einer Wellenflache liegende Flache F hindurchgeht,

$$\mathfrak{S} \ F \ dt = \frac{q}{4\pi} (/^2 + g^2) F \ dt$$

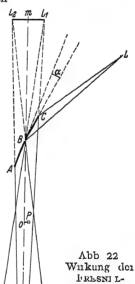
wobei in einer hinreichend großen Zeit für die Mittelwerte zu setzen ist

$$\frac{1}{T} \int_{0}^{T} f^{2} dt = f^{2}, \qquad \frac{1}{T} \int_{0}^{T} g^{2} dt = \bar{g}^{2},$$

so daß die in der Zeiteinheit durch die Flache F gestrahlte Energie gleich der Summe der Quadrate der voneinander unabhangigen Amplituden ist

Die Intensitat ist somit abhangig von dem Phasenunterschied $(\delta_1 - \delta_2)$ der Teilwellen Setzt man gemaß Abb 22 Om = x, OP = y, so sind die Wege von L_1 und L_2 nach P bei $L_1L_2 = l$

$$\sqrt{x^2 + (\frac{l}{2} + y)^2} - \sqrt{x^2 + (\frac{l}{2} - y)^2}$$



schen Spiegel

und damit der Phasenunterschied im Punkte P bei der Wellenlange λ

$$\delta_1 - \delta_2 = \frac{2\pi \, ly}{\lambda x}$$

Bei gleichen Amplituden beider Elementarbundel $(a_1=a_2)$ ist daher

$$J = 4a^2 \cos \frac{\pi l y}{\lambda x},\tag{34}$$

und die Intensitat andert sich periodisch sowohl mit x wie mit y. Die Hochstwerte werden viermal so groß wie bei Wirkung eines der Lichtpunkte L_1 oder L_2 , der Übergang zu den absoluten Minimalwerten erfolgt sinusformig, ein Verhalten, das allen durch Zusammenwirkung zweier Elementarbundel entstehenden Interferenzen gemeinsam ist. Sind die Intensitaten der Einzelbundel ungleich, so baut sich die Helligkeitsschwankung auf einem gleichfolmigen Grunde von der Lichtstarke $a_1^2-a_2^2$ auf, die Sichtbarkeit der Interferenzen wird also kleiner wegen der geringeren Helligkeitsunterschiede

Die Form der Flachen gleicher Helligkeit, die sich nach den Naherungsrechnungen als Kegel mit der Achse mO ergeben wurden, sind in Wirklichkeit zweischalige Hyperboloide, deren Brennpunkte die sekundaren Lichtquellen selbst sind, denn für sie gilt unmittelbar die Beziehung, die die Orte gleicher Helligkeit auszeichnet die Differenz der Wege von L_1 und L_2 nach einem Punkt der Hyperboloidflachen ist konstant

Die an dem Beispiel der Fresnelschen Spiegel durchgeführten Betrachtungen lassen sich ohne weiteres auf die übrigen in Abb 21 zusammengestellten Interferenzen übertragen. Es entstehen nur Streifen von niederer Ordnung (von kleinem Gangunterschied), die symmetrisch zu dem achromatischen Streifen nullter Ordnung liegen. Daher sind die Interferenzen auch im weißen Licht sichtbar im Gegensatz zu den Interferenzen hoherer Ordnung, die nur im homogenen Lichte beobachtet werden konnen und deshalb im allgemeinen eine ziemlich weitgehende Vorzerlegung des Lichtes benotigen. Andererseits ist zu beachten, daß sowohl die Ausdehnung der Lichtquelle wie auch die Aufstellung der ablenkenden Elemente Einfluß auf die Intensitatsverteilung hat Besonders trifft dies zu für die mit Spiegelung arbeitenden Kombinationen, weil bei ihnen jede Lagenanderung der Spiegel sich als Ablenkung oder Verschiebung der Strahlen mit doppelter Große auswirkt

Einfacher zu handhaben sind die an das Fresnelsche Biprisma anschließenden Anordnungen, bei denen freilich die Entfernung zweier aufeinanderfolgender Streifen noch von dem Brechungsindex der verwendeten Materialien abhangt¹ Wesentlich ist hierbei, daß die für den Streifenabstand maßgebende Ablenkung durch die Prismenteile, die bei der Kleinheit der brechenden Winkel ε in der Form $(n-1)\varepsilon$ geschrieben werden kann, durch Einbettung des Prismas in ein Medium von hoherem Brechungsindex abnimmt Eine geeignete Anordnung ist von Winkelmann² angegeben worden

Den Übergang von den vorerwahnten Interferenzerscheinungen, bei denen für die Mitte des Streifensystems der Gangunterschied Null ist, zu denjenigen, welche einen endlichen Gangunterschied für die Mitte ergeben, bilden die Ringe, die bei gemischten Blattchen auftreten Besteht eine dunne, als planparallel zu betrachtende Schicht aus einer großeren Zahl von Elementen mit verschiedenem Brechungsindex, so erleiden die durchgehenden Wellenteile je nach der Große der Brechungszahl verschiedene Verzogerungen, und das Bild der Lichtquelle

¹ A FRESNEL, Œuvres compl 1, S 330 (1866—1870) ² Z f Instrk 22, S 275 (1902)

eischeint durchzogen und umgeben von farbigen Ringen, deren Abstand verhaltnismaßig gioß ist. Die ersten Beobachtungen dieser Art ruhren her von Thomas Young, dessen Erklarung jedoch nach Brewster nicht als vollig einwandfrei angesehen werden kann¹

Nummt man die Lichtquelle in großer Entfernung an und betrachtet man demgemaß die interferierenden Wellenzuge als parallel, so findet man bei einer Plattendicke d den Gangunterschied der durch die Medien mit den Brechungszahlen n_1 und n_2 gehenden Teilwellen gleich [s Ziff 9]

$$d\left(\sqrt{n_1^2 - \sin^2 i} - \sqrt{n_2^2 - \sin^2 i}\right),\tag{35}$$

woraus fur senkrechten Einfall folgt

$$d(n_1-n_2)$$
,

wahnend fur die Einfallswinkel i_m , fur welche der Gangunterschied gegen die Mitte ein ganzes Vielfaches einer Wellenlange betragt, gilt

$$\sin^2 i_m = \frac{4p(n_1 + p)(n_2 - p)(n_1 - n_2 + p)}{(2p + n_1 - n_2)^2}, \quad \text{wober} \quad 2p = \frac{m\lambda}{d}$$
 (36)

Selbstverstandlich überlagern sich dieser Erscheinung infolge des Vorhandenseins der Begienzungsflächen der einzelnen kleinen Elemente stets Beugungserscheinungen, die aber verhaltnismaßig leicht von den Interferenzungen getrennt werden konnen²

Eine genauere Behandlung dieser Erscheinungen erfordert die Berucksichtigung der Reflexion und Brechung an den Grenzen der verschieden brechenden Elemente gemischter Platten Es gelingt so, die Besonderheiten zu erfassen, die bei den einfachen Annahmen nicht erklart werden konnen³ Rein geometrisch-optisch findet man Strahlen, die nicht durch ein Element von bestimmtem Brechungsindex mit einfacher Brechung beim Eintritt und Austritt

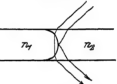


Abb 23 Interferenzen gemischter Platten

veilausen, sondern nach dem Eintritt in die Schicht ein oder zwei Brechungen oder eine Reslexion an den Zwischenflachen erleiden und trotzdem parallel austreten, wie Abb 23 andeutet Ahnlichen Strahlenverlauf zeigt die von Oiim⁴ beschriebene Erscheinung, die bei einer punktformigen Lichtquelle entsteht, wenn in den Gang der Lichtstrahlen eine Planparallelplatte mit abgeschrägtem oder abgerundetem Rand hineingebracht wird

13 Interferenzen dunner Blattchen Die grundlegenden Beobachtungen für diese Gruppe von Erscheinungen gehen auf Boyle, Hooke und Newton zurück Es handelt sich dabei zunachst um die Farbenerscheinungen, die dunne Schichten durchsichtiger Substanzen annehmen, wenn sie, in Medien von abweichendem Brechungsindex eingebettet, im durchgehenden oder reflektierten Licht betrachtet werden, wobei die Farbe oder bei homogenem Licht die Intensität an einem bestimmten Orte abhängig ist von der Dicke der Schicht und dem Einfallswinkel

Die Erklarung für diese Erscheinungen ist bereits durch die vorhergehenden Erorterungen gegeben Durch Aufspaltung der einfallenden Welle an den Grenzflachen der Schicht in einen reflektierten und einen gebrochenen Teil entstehen

¹ III Young, Phil Tians 1802, S 390, D Brewster, ebenda 1838, S 73

Siche hierzu K Exner, Sitzber K Akad Wiss Berl 1875, II Abt., 11 Marz und 25 Nov 3 (V RAMAN u 13 BANERJI, Phil Mag 41, S 338, 860 (1921), C V RAMAN u K S RAO, Clenda 42, S 679 (1921)

⁴ Pogg Ann 49, 5 105 (1840)

Teilwellen von verschiedener Amplitude, von denen jedoch meist nur zwei in Betracht kommen, weil die Amplitude der ubrigen außerordentlich klein wird, ihre Wirkung also vernachlassigt werden kann

Die Fresnelschen Reflexionsformeln geben für senkiechten kuntill um

abhangig von dem Polarisationszustand einen Reflexionslaktor

$$\left(\frac{n-1}{n+1}\right)^2$$

der fur die normalerweise in Betracht kommenden Substanzen Weite zwie in in 0,02 und 0,08 annimmt, so daß bei Betrachtung der einmal reflektierten linnelel die Intensitaten sich wie 1 1,1 bzw wie 1 1,2 verhalten, wahrend die westeren Komponenten in der Großenordnung von 0,00001 bzw 0,0001 liegen durchgelassenen Licht sind die zweimal reslektierten Anteile nur Bruchteile eine -Prozentes der direkt durchgelassenen Strahlung, und die Interferenzstierten and bei der sinusformigen Intensitatsanderung, die in beiden Fallen vorhanden i t. sehr schwach sichtbar Der Gangunterschied der interferierenden Wellen i t fur den Einfallswinkel 0° gleich dem doppelten Produkt 2nd aus Brechung zahl und Dicke, vermehrt um die Phasenanderung, die bei Reflexion im die literen am dunneren Medium stattfindet

Die Anwendung dieser im weißen Licht nur in wenigen Ordnungen im homogenisierten Licht auch bei hoherer Ordnungszahl sichtbaren Interferenzen ist im allgemeinen nur beschrankt, zumal eine stienge Behandlung, die bei keil formiger Schicht und Einschluß großerer Einfallswinkel notwendig wird! Zient lich umstandliche Formeln erhalt, die zeigen, daß der Oit der Interferenzen keineswegs innerhalb der Schicht liegt, ferner, daß die Richtung der Stieden nicht streng den Stellen gleicher Dicke folgt. Eine unmittelbare Bestimmung der Schiefet dicke ist daher nur moglich, wenn unter nahezu senkrechtem Finfall bei geringe in Keilwinkel beobachtet wird, ein Fall, der praktisch zur leststellung geringer Abweichungen einer optisch wirksamen Flache gegenüber einer als fehlertres zu betrachtenden (Probeflache) benutzt wird, wobei noch beachtet werden mitt

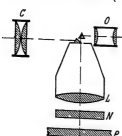


Abb 24 Interferenzapparat zur Prufung von Planflachen

daß bei ungenugenden Dickenabinessungen der zu vor gleichenden Stucke infolge der Adhasionskrafte Defor mationen auftreten, die wesentliche Anderungen der Flachenformen bedingen

Will man diese Unvollkommenheiten beseitigen und die im wesentlichen qualitative Methode zu einer quanti tativen umwandeln, so muß man sich eines Apparaten bedienen, bei dem die beiden Grundbedingungen, moglichst senkrechter Emfall und endlich dicke, Adhasionswirkungen ausschließende Zwischenschicht, erfullt sind

Solche Konstruktionen sind von ABBP, Schonkock. M Schultz und H Schulz² angegeben worden, woher in erster Lime die genaue Prufung ebener Flachen für Inter ferenzapparate ins Auge gefaßt war Dei Aufbau ist in

Abb 24 wiedergegeben Das von einer ziemlich homogenen I ichtquelle (Queck silberlampe, Heliumrohr) ausgehende Licht wird durch den Kondensor (dem Al)

¹ W FEUSSNER, Wied Ann 14, S 566 (1881), Sitzber Ges / Beford d Nat Wiss Marburg 1888 S 76, s auch E v D Pahlen, Ann d Phys (4) 39, S 1567 (1912), eine Anwendung zur Bestimmung des Durchmessers dunner Drahte s H Kreusier, // ftechn Phys 13,

S 241 (1932)
S CZAPSKI, Zf Instrk 5, S 149 (1885), E Brodhun u O Schonrock, chenda 22.
S 355 (1902), M Schultz, ebenda 32, S 258 (1912), H Schulz, chenda 34, S 252 (1914).

lenkungsprisma zugeleitet und gelangt durch die Beleuchtungslinse L, die gleichzeitig als Lupe (oder Feinrohrobjektiv) dient, zu der schwach keilformigen, mit dei Normalflache versehenen Platte N, unter die das zu prusende Stuck P mit Hılfe eines auf Kugeln gefuhrten Schlittens gebracht wird, zur Einstellung auf Parallelitat der zu prufenden Flachen dienen feingangige Schrauben an der Fassung der Normalplatte, die durch Schneckentrieb gesenkt werden kann Bei Beobachtung der Ringe gleicher Neigung (s w u) wird das Okular O benutzt

Als einfaches Hilfsmittel zur angenaherten Bestimmung der Wellenlangen kann man vor dem Spalt ein Blattchen anbringen, das durch den Spalt hindurch von der Seite des Kollimators her mit weißem Licht beleuchtet wird. Ist dieses schwach keilformig und die Keilkante parallel zur Spaltrichtung, so erscheint das Spektrum von Interferenzstreifen durchzogen (kanneliertes Spektium), deren Entfernung sich aus der Gleichung

$$p_a \lambda_a = p_b \lambda_b = 2d \tag{37}$$

ergibt, wobei d die Dicke des Blattchens, λ_a und λ_b die Wellenlangen in diesem, p_a und p_b die auf die doppelte Dicke des Blattchens entfallende Zahl der Wellenlangen bedeuten Ist eine der Wellenlangen bekannt, dann 15t die andere durch Auszahlung der zwischen ihnen liegenden Streisen unmittelbar zu ermitteln

Unter geeigneten Umstanden gelingt es, die Zahl dei zur Eizeugung dei Interferenzstreisen beitragenden Teilwellen bedeutend zu erhohen, indem durch Erhohung des Reflexionskoeffizienten auch den mehrtach reilektierten Anteilen eine noch merkliche Intensitat zugeführt wird. Dies kann geschehen entweder durch Vergroßerung des Einfallswinkels, mit dem die Fresneischen Reflexionskonstanten anwachsen, oder durch Anwendung mehr oder weniger durchlassiger Metall- (Silber-) Schichten, die durch chemischen Niederschlag oder kathodische

Zerstaubung erhalten werden¹ Mit wachsender Zahl der wirkenden Teilwellen wird der Abfall vom Maximum zum Minimum steiler und der Unterschied zwischen Maximum und Minimum nımmt mit dem Anwachsen der Reflexionskoeffizienten zu

Diese Gesetzmaßigkeiten zeigen sich am deutlichsten bei den HERSCHELschen Stieiten, die an einer dunnen Luftschicht zwischen zwei rechtwinkligen Prismen entstehen (Abb 25)2 Bei hinreichend dunner Luftschicht entstehen ın der Nahe der Grenze der Totalreslexion schon bei Beleuchtung mit weißem Licht Interferenz-

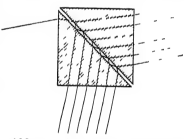


Abb 25 Fixingung Herschitscher Streiten

streifen von um so großerer Scharfe, je naher sie der genannten Gienze liegen Die Erscheinung liegt im Unendlichen wird also bei Akkommodationsiühe auf die Netzhaut oder bei Zwischenschalten einer Linse in der Brennebene abgebildet

Die Intensitat hangt ab von den Reflexionskoeffizienten und vom Einfallswinkel und kann auf folgendem Wege gefunden weiden. Tiifft eine Welle mit der Normalen AB_1 aus dem ersten Medium kommend (Abb. 26) auf die erste Grenzflache, so entstehen aus dem Strahl AB_1 eine Reihe von ieflektierten Strahlen sowie durchgehende C_1D_1 , C_2D_2 , C_3D_3 , $B_1 E_1$, $B_2 E_2$, $B_3 E_3$,

¹ R RITSCHL, Zf Phys 69, S 578 (1931) ² W HERSCHLL Phil Trans 1809, S 274, W IALBOI, Phil Mag (3) 9, S 401 (1836), O I UMMER, Sitzber K Akad Wiss Berl 24, S 504 (1900), S auch H JOACHIM, Nachr Is Cres d Wiss Gottingen Mai 1907

nehmender Amplitude, die sich zu je einer Welle zusammensetzen, deren Wellenfunktion für das durchgelassene Licht ist

$$\sum_{p=0}^{\infty} \mu_1 \mu_1'(\mu')^{2p} f\left(t - \frac{v}{q} - \frac{(2p+1)\delta}{q_1} - \frac{\varrho_{p+1}}{q}\right)$$
 (38)

Die Koeffizienten μ' , μ_1 , μ'_1 , die die Anderung des Lichtvektors beim Übergang uber die Grenzflachen und bei der Reflexion darstellen, lassen sich auf einen

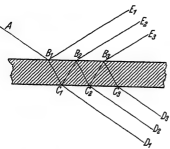


Abb 26 Interferierende Teilbundel bei einer Planparallelplatte

Koeffizienten zuruckfuhren vermoge der Beziehungen

$$\mu' = -\mu$$
, $\mu_1 = 1 + \mu$, $\mu'_1 - 1 - \mu$, wahrend fur das Argument abkurzend gesetzt werden kann $\alpha - p\beta$,

so daß (38) ubergeht in

$$\sum_{p=0}^{\infty} (1 - \mu^2) \, \mu^{2p} / (\alpha - p \, \beta)$$

Setzt man weiter fur f

$$f(t) = e^{\iota \omega t}$$

so daß der reelle Teil eine homogene Welle von der Frequenz ω daistellt, so wird

$$\sum_{p=0}^{\infty} (1-\mu^2) \mu^{2p} e^{i\omega(\alpha-p\beta)} = \frac{(1-\mu^2)}{1-\mu^2} e^{i\omega\alpha},$$

und bei Isolierung des reellen Teiles ergibt sich die Intensität dei in der vorgegebenen Richtung fortschreitenden Welle

 $J_d = \frac{(1 - \mu^2)^2}{1 - 2\mu^2 \cos \omega \beta + \mu^4},\tag{39}$

wobei

$$\omega\beta = \frac{4\pi d \cos r}{\lambda}$$

Fur die reflektierte Welle ergibt sich aus dem Energieprinzip

$$J_r = 1 - J_d = \frac{4\mu^2 \sin^2 \frac{\omega \beta}{2}}{1 - 2\mu^2 \cos \omega \beta + \mu^4}$$
 (40)

Durchgelassene und reflektierte Streifensysteme sind also komplementar zueinander¹ Im durchgelassenen Licht sind die Maxima scharf auf dunklem Grunde, im reflektierten Licht sind die Minima vollkommen, d h sie haben die Intensitat Null Der Kontrast, für den gemaß (39) folgt

$$\frac{\int_{\min}}{\int_{\max}} = \left(\frac{1-\mu^2}{1+\mu^2}\right)^2$$
,

wachst mit dem Werte des Reflexionskocffizienten, doch ist zu beachten, daß bei $\mu=1$ die gesamte Energie bereits in den ersten Strahl B_1E_1 verlegt wird, eine Interferenzerscheinung daher nicht zustande kommen kann. Bei endlicher Zahl der mitwirkenden Bundel treten zwischen den Hauptmaxima schwachere Nebenmaxima auf, die gemaß folgender Gleichung

$$J_d = (1 - \mu^2)^2 \frac{(1 - \mu^2)^2 + 4\mu^2 \sin^2 \frac{p \omega \beta}{2}}{(1 - \mu^2)^2 + 4\mu^2 \sin^2 \frac{\omega \beta}{2}}$$
(41)

¹ O Lummer, Sitzber K Akad Wiss Berl 24, S 504 (1900)

mit der Zahl dei zur Wirkung gelangenden Bundel wachsen Die beobachteten Erscheinungen entsprechen vollkommen den Folgerungen der Theorie, die auch noch auf den Fall ausgedehnt werden kann, daß das einfallende Licht in einem

beliebigen Azimut linearpolarisiert ist¹

Ist der Wert der Reflexionskoeffizienten nahezu 1, so tritt eine Verdopplung der Streisen auf, die am deutlichsten hervortritt, wenn das erste Buschel ausgeloscht wird, was sehr leicht erreicht werden kann, weil die Azimute der austretenden Strahlenbundel sehr verschieden sind Diese Erscheinung ist außerordentlich empfindlich gegen Phasenanderungen und ist deshalb von Sorgibenutzt worden, um geringe Elliptizitaten zu messen, wobei als Besonderheit erwahnt sein mag, daß bei dieser Methode die Unterscheidung von negativer und positiver Elliptizitat unmittelbar erzielt wird2, ebenso eignet sich das Verfahren zur Feststellung geringer Doppelbrechungen Bei Anwendung eines geeigneten Kompensators lassen sich bei 1 cm Dicke noch Brechungsindexdifferenzen von 5 10-7 messen

14 Michelsonsches Interferometer Statt die beiden zur Erzeugung koharenter Lichtquellen dienenden reflektierenden Flachen unmittelbar hinteroder nebenemander anzuordnen, benutzt Michielson Hilfsspiegel, die es er-

moglichen, beide raumlich getrennt aufzustellen und daduich die beiden interferierenden Strahlengange vollstandig zu trennen Zu diesem Zwecke dient eine (gegebenenfalls halbdurchlassig versilberte) (rlasplatte G_1 , an der das von der Lichtquelle L(Abb 27) kommende Licht aufgespalten wird. Ein reil gelangt nach Durchgang duich die Platte G zum Spiegel S, und von dort aus zuruck nach G, und zum Beobachtei B Der andere Teil gelangt durch die Platte G2 zum Spiegel S2 und 1 uckwarts durch G_1 und G_1 ebenfalls zum Beobachter B Das Prinzip, das mannigfacher Abwandlungen fahig ist?, erlaubt eine vielfache Anwendung, zumal man durch

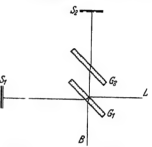


Abb 27 Michilisonsches Interierometer

Neigung eines der Spiegel von den Interferenzen planparallelei Platten zu solchen keilformiger übergehen kann und die Ausweitung daduich erleichtert wird, daß die theoretischen Voraussetzungen sehr eintache sind die Einfallswinkel sind klein, mehrfache Reflexionen treten nicht auf, und dei Einfluß dei Brechungen der Platten G1 und G2 ist ausgeschaltet, wenn diese von gleicher Dicke sind

Je nach Stellung der Spiegel zueinander sind die Interferenzen gerade Linien oder Kegelschnitte, die bei Neigung der Spiegel im Endlichen liegen, wahrend bei Parallelstellung in dei Brennebene eines Objektivs Kreise entstehen Ein gewisser Widerspruch zu den Folgerungen lebussners ist von (1 Krause 4 aufgeklart worden, der zeigte, daß die Interferenzkurven bei kleinem Öffnungswinkel des optischen Systems vom 4 (nade sind und daher auch in die voreiwahnten Kurven 2 Grades übeigehen konnen. Die Abweichungen der

¹ O Tummir, Ann d Phys 23, 5 49 u 63 (1907), II Schull, chenda (1) 26, 5 139

² K Sorge, Inaug-Diss Bicslau 1909

³ A A MICHLLSON, Amer J of Science (3) 30 S 115 (1890), Light Waves and then Chicago 1907

¹ Ann d Phys (4) 48 S 1037 (1915) Statt der Glasplatte G, kann em Prismenpaar mit versilberter /wischenschicht benut/t werden Siehe R M Land R, J Opt Soc Amer 10, 5 134 (1928) Die Kompensationsplatte fallt dann fort. Jein einfaches Verfahren zur Demonstration der Wirkungsweise des Michtelsonschen Interschometers siehe O II Kni-51 R / 1 Phys 30, 5 251 (1929)

FEUSSNERschen Theorie sind also auf die Naherungen zuruckzufuhren, die vorgenommen werden mußten, um bei ausgedehnten Lichtquellen zu geschlossenen Ausdrucken zu gelangen

Die Anordnung ist in verschiedener Weise ausgenutzt worden Wie bereits bemerkt, ist die Intensitatsverteilung im Idealfall rein sinusformig und wurde es auch fur jeden Gangunterschied, der durch Bewegung der Spiegel innerhalb weiter Grenzen verandert werden kann, bleiben Abweichungen hiervon treten auf einerseits bei Zusammenwilkung mehrerer Wellen von abweichender Periode, andererseits bei Anderung von Form und Große dei Lichtquelle

Sind zwei Wellen λ_1 und λ_2 vorhanden, so wild bei einer bestimmten Verschiebung d eines Spiegels aus der Nullage (Gangunterschied Null)

$$2d = (m-1)\lambda_1 = m\lambda_2$$

sein mussen, die Ordnung m der Interferenzen beider Wellenzuge sich um Eins unterscheiden, beide Systeme befinden sich in Konsonanz Bei weiteiei Verschiebung entfernen sich die Maxima für beide Systeme voneinander, bis schließlich die Maxima des einen Systems auf die Minima des andern fallen (Dissonanz), ein Spiel, das sich bei den Natriumlinien nach etwa 1000 Interferenzen wiederholt Geringen Unterschied der Wellenlangen vorausgesetzt, der sich nicht durch Farbunterschiede bemerkbar macht, wurde daher bei kontinuieilichei Andeiung des Abstandes d die Sichtbarkeit der Interferenzen, die durch

$$V = \frac{J_1 - J_2}{J_1 + J_2} \tag{42}$$

definiert wird², einen Ruckschluß auf die Struktur eines Wellenlangengemisches gestatten, das Wellenlangenverhaltnis ergibt sich aus dem Abstand der Konsonanzen, das Intensitatsverhaltnis aus den Sichtbarkeitsweiten. Leider sind die Schlusse nicht vollkommen eindeutig³, behalten abei als Erganzung der übrigen Methoden ihren Wert

Wichtiger und einwandsieler ist die Verwendung zur Bestimmung der Abmessungen einer Lichtquelle In der Tat hangt bei den von Michielson betrachteten Kombinationen, die in Abb 28 zusammengestellt sind, die Sichtbarkeit noch von den Abmessungen der interferierenden Bundel ab Betrachtet man eine Anordnung nach Abb 29 mit wachsendem Abstand der Blendenofinungen, so findet man, daß an Stelle der bei kreisformiger Öffnung selbst kreisformigen Beugungsringe, die das Bild einer kleinen Lichtquelle umgeben, Interferenzstreisen auftreten, deren Sichtbarkeit von der Lage der Duichtrittsoffnungen und der Große der Lichtquelle abhangig ist und benutzt werden kann, um beispielsweise den Durchmesser von Steinen zu bestimmen oder Doppelsteine zu tiennen, die von einfachen Fernrohren auch bei Anwendung starkster Vergioßerung nicht mehr aufgelost werden konnen Schon Fizeau⁴ hat auf diese Moglichkeit hingewiesen, die von M Stephan, Michelson und Hamy ⁵ behandelt worden ist Auf den Zusammenhang mit den Frauniioferschen Beugungserscheinungen

¹ FIZEAU, Ann Chim Phys (3) 66, S 429 (1862)

² A A Michelson Phil Mag (5) 31, S 338 (1891), 34, S 280 (1892), J d Phys (3) 3,

S 11 (1894), Trav et mem du Bureau intern de poids et mesures 11, S 129 (1894)

3 Lord Rayleigh, Phil Mag (5) 34 S 407 (1893) Betr den von Michielson benutzten Apparat zur Darstellung der Sichtbarkeitskurven siehe A A Michelson u S W Stration, ebenda (5) 45 S 85 (1898) Allgemein siehe J Macé de Lépinay, Franges d'interference Paris 1902 4 l c S 29

⁵ M STEPHAN, CR 74 (1873), 78 (1874), M MICHLISON Phil Mag (5) 30, S 1 (1890), M HAMY, BA 16, S 257 (1899), A A MICHELSON, Science (N S) 57, S 703 (1923)

an zwei Spalten weist Janss 1 hin und zeigt, wie mit einem Ferniohi von 900 mm Objektivbrennweite und 58 mm Objektivdurchmessei der Durchmesser von Planetenscheiben ermittelt werden kann Hatte MICHILSON zuerst seinen Messungen die einfache Formel $\varepsilon = 1.22 \lambda/l$

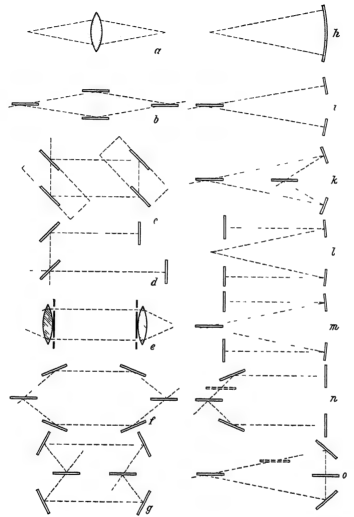


Abb 28 Verschiedene Interferenzinordnungen nach Michelson

zugrunde gelegt, in der ϵ den Sterndurchmesser, λ die Wellenlange, lden Abstand der Öffnungen vor dem Objektiv bedeutet, deren Durchmesser als klein gegenuber dem Abstand angenommen wurde, so zeigte HAMS, daß die Berucksichtigung der Spaltbreite unerlaßlich ist. In erster Naherung ist bei einem Abstand der Offnungen / und einem Offnungsdurchmesser a zu setzen?

$$s = \frac{\lambda}{l} \left(1.22 - |-0.15| \frac{a^2}{l^2} \right)$$

¹ Zi Unterricht 36, 5 9, (1923) ² M Hamy, CR 173, 5 888 (1921), 174, 5 904 (1922), 175, 5 1123 (1922)

Legt man senkrecht zur Richtung der vor dem Fernrohrobjektiv befindlichen Spalte eine Ebene durch die Objektivachse und bezeichnet den Winkelabstand zwischen dem Mittelpunkt des Sternbildes in der Brennebene und einem ebenfalls in der Brennebene und der oben definierten Ebene gelegenen Punkt P mit Θ , dann wird nach Einfuhrung der Abkurzungen

$$\tau = \frac{2\Theta}{\varepsilon}, \qquad \frac{a}{l} = \alpha, \qquad m = \frac{\pi l \varepsilon}{2\lambda}$$

die Intensitat im Punkte P

$$J = 2 \int_{-1}^{+1} \sqrt{1 - n^2} \left[\frac{\sin m \, \alpha \, (n - \tau)}{m \, \alpha \, (n - \tau)} \right]^2 \cos^2 m \, (n - \tau) \, dn \tag{43}$$

Bei Entwicklung nach Potenzen von a und Beschlankung auf die zweiten Potenzen erhalt man als Losung

$$m = 1,916 - 1,15 \alpha^2$$

von der ausgehend man J auch fur großere Werte von α zahlenmaßig mit hinreichender Naherung berechnen kann¹

Als allgemeinsten Ausdruck für die in der Richtung Θ , Φ durch ein in der Richtung ω , ψ gelegenes Element erzeugte Intensitat gibt Spencer Jones²

$$J = \iint_{J}^{2} \cos^{2} \frac{\pi l}{l} (\omega - \Theta) \begin{bmatrix} \sin \frac{\pi a}{l} (\omega - \Theta) \\ -\frac{\pi a}{l} (\omega - \Theta) \end{bmatrix}^{2} \begin{bmatrix} \sin \frac{\pi h}{l} (\Phi - \psi) \\ -\frac{\pi h}{l} (\Phi - \psi) \end{bmatrix}^{2} d\omega d\psi$$
(44)

Das Integral geht bei Reihenentwicklung nach a/l über in einen Ausdruck von $\int -\cot + f(\Theta) + \phi^2 \Phi(\Theta)$.

aus dem, wenn dei einem Extremwert zugeordnete Wert von Φ für a/l=0bekannt ist, auch die Koeffizienten für endliche Spaltbreite sich eigeben, so daß schließlich

 $\varepsilon = 1,22 \frac{\lambda}{\ell} \left\{ 1 + 0,765 \left(\frac{a}{\ell} \right)^2 \right\}$ (45)

Bei einem elliptischen Stern, dessen scheinbare Kontur durch

$$a\psi^2 + 2b\psi\omega + \iota\omega^2 = 1$$

darstellbar ist, ergibt sich der gleiche Wert wie für kreisformige Scheiben, wenn unter ε der senkrecht zur Spaltrichtung gemessene Halbmesser verstanden wird Auch für eine Kreisscheibe mit abnehmender Intensität nach dem Rande lassen sich allgemeine Folgerungen ziehen Fur Doppelsterne mit gleicher Große

formiger Offnung, wenn der scheinbare Durchmesser der Scheibe 1,86 $_D^\lambda$, oder bei Doppelsternen, wenn der Abstand der Komponenten 0,90 $_D^\lambda$ ist $(D={\rm ire}ic$ Objektivofinung)

¹ M Hamy, CR 170, S 1849 (1923)

² M N 82 S 513 (1922) In noch allgemeinerer Weise entwickelt die Helligkeitsvertei-lung H Kuhne [Ann d Phys (5) 4, S 215 (1930)] und kommt zu dem Schluß, daß bei geeigneter Anordnung die Genauigkeit auf das Funffache erhoht werden kann Eine Abanderung, bei der zwei weit auseinanderstehende Zolostatenspiegel benutzt werden sollen, gibt E H Synge [Phil Mag (7) 10, S 291 (1930)] an A Danjon [C R 196, S 1720 (1933)] benutzt ein Interferenzmikrometer, das Okular des Fernrohres wird durch eine Zerstreuungslinse mit Jaminschem Kompensator ersetzt und das Beugungsbild mit einem kleinen Fernrohr beobachtet Ein dunkler Streisen zwischen den beiden Bildern verschwindet bei kiels-

der Komponenten im Abstande η ist das Integral in zwei Teile zu zerlegen, und man findet

 $\eta = \frac{\lambda}{2l} \left[1 + \frac{\pi}{12} \left\{ 1 + \frac{\pi(\pi + 4)}{32} \left(\frac{\epsilon}{a} \right)^2 \right\} \left(\frac{a}{l} \right)^2 \right]. \tag{46}$

Die Sichtbarkeitsfunktion ist nach Michelson und Pease

$$V_n(k) = \frac{F(k, n)}{F(0, n)}, \qquad F(k, n) = \int_0^1 (1 - x^2)^{n+1} \cos kx dx \qquad k = \frac{2\pi b R}{\lambda d},$$

wobei b der Abstand der Spiegel, R der Sternradius, d die Sternentfernung und n eine von der Intensitatsverteilung abhangige Zahl ist (Variationskoeffizient für

Helligkeitsverteilung) Wie Gans gezeigt hat, ist die Funktion $V_n(k)$ mit Hilfe Besselschei Funktionen darstellbar in der Form

$$I_n(k) = \pi(n+1) \binom{2}{k}^{n+1} J_{n+1}(k),$$

wodurch die Berechnung außerordentlich crleichtert $wird^1$

Nach Michelsons Vorschlag laßt sich die fui die Genauigkeit des Verfahrens maßgebende Entfernung der Spiegel noch steigern, wenn durch eine gemaß Abb 29 auszutuhrende Spiegelkombination vor dem Objektiv des Beob-

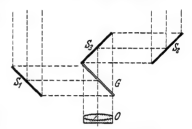


Abb 29 Spiegelanordnung zur Messung von Sterndurchmessern mit Hilfe von Interferenzen

Auf die Anwendung des Michtelsonschen Interferometers zur Auswertung des Meters in Wellenlangen sei hier nur kurz hingewiesen²

15 Interferenzspektroskop nach Lummer-Gehrcke Gegenübei dem Michelsonschen Verfahren, welches aus der bei wachsendei Dicke der Platten sich andernden Sichtbarkeit einen Schluß auf die Zusammensetzung eines Wellengemisches zieht, bieten die Interferenzapparate hohei Auflosungstahigkeit den Voiteil, unmittelbar ein Bild von der Struktui enger Wellenlangenbezirke zu geben Das Auflosungsvermogen eines spektroskopischen Apparates wird definieit durch

 $1 = \frac{\lambda}{d \cdot 1}$.

Da dieses proportional dem Produkt aus der Zahl der interferierenden Bundel und dem Gangunterschied zweier aufeinanderfolgender Teilwellen ist, mussen Planparallelplatten von hinreichender Dicke (genugendem Gangunterschied der Teilwellen) und genugender Zahl der mitwirkenden Bundel eine hohe Auflosungsfahigkeit ergeben, die nur dadurch beeintrachtigt wird, daß das Dispersionsgebiet verhaltnismaßig klein ist. Dieses ist dadurch gegeben, daß das Maximum der Ordnungszahl h für die Wellenlange λ mit dem Maximum der Ordnungszahl h+1 für die Wellenlange $\lambda+d\lambda$ zusammenfallt.

Bei der von Lummer benutzten Anordnung (einer Planparallelplatte, deren Biechungsindex hohei als derjenige der Umgebung sein muß, weil dei Gang-

3 K FORSTEKLING Lehibuch der Optik Leipzig 1928

¹ R (rans. Phys Z 25, S 335 (1924), Contrib listud Ciene (La Plata) 3, S 301 (1925) I: G. Piasi - Interferometer Methods in Astronomy, Erg. d. exakten Naturw. X 1931

² A MICHITSON und R BENOTI, Havet mem du Bureau intern de poids et mesures 11, 5 40 (1895) Fingehende Darstellung in BIENDI-SCHUIZ, Technische Langenmessungen, 2 Aufl Beilin 1929, E Gehricke, Handb der physik Optik I, 5 471ff I eipzig 1927

unterschied aufeinanderfolgender Bundel in Luftplatten nur gering ist) ist das Auflosungsvermogen gegeben durch

$$\frac{2Nd}{\lambda}\sqrt{n^2-1}, \qquad (47)$$

wahrend fur das Dispersionsgebiet gilt

$$\frac{1^2}{2d\sqrt{n^2}-1}$$

(N Anzahl dei interferierenden Bundel, d Dicke der Platte, n Brechungsindex)Ùm moglichst scharfe Interferenzen zu erhalten, mussen die Bundel streifend aus



Abb 30 Aufsatzprisma für Planparallelplatten

der Platte austreten, wodurch freilich die Zahl der interferierenden Bundel etwas eingeschiankt wird und die theoretische Auflosungstalingkeit noch von dei Lange dei Platte abhangig wird Dei bei großem Einfallswinkel betrachtliche Verlust bei der ersten Retlexion ist von Gehrcke

durch Aufsetzen eines Prismas auf die Platte vermieden worden¹ (Abb 30) Durch geeignete Form des Prismas gelingt es, noch Austrittswinkel von 88° zu benutzen, und es ist moglich, den Reflexionskoeffizienten noch daduich zu

steigern, daß man parallel zur Einfallsebene polarisiertes Licht einfallen laßt (s Zelman-Effekt)



Abb 31 Interferenzpunkto bei gekreuzten Platten

Naturgemaß ist es von großter Wichtigkeit die Flachen einwandsrei eben und paiallel zu machen? ebenso mussen hohe Anforderungen an die Homogenitat des Glases gestellt werden. Wenn es auch gelungen ist, leistungsfahige Platten herzustellen (B. Halle Nchi Steglitz, A Hilger, London, C Zeiss, Jena), so ist es doch wichtig, durch die Methode der gekreuzten Platte eine einwandfreie Unterscheidung zwischen wirklich auftretenden Linien und "Geistern", deren Auftreten durch Plattenfehler bedingt ist, treifen zu konnen Zwei hintereinander gestellte, zueinander geneigte Plat-

ten geben an Stelle der kreisformigen Interferenzstreifen Interferenzpunkte, deren Einzelsysteme bei reellen Linien diagonal gegeneinander verschoben sind (Abb 31), Geister liegen auf den Verbindungslinien der Punkte eines Systems?

16 Perot-Fabrysche Platte Die für das Zustandekommen schaifei Interferenzen notwendigen hohen Werte dei Reflexionskoeffizienten konnen auch

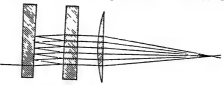


Abb 32 Peror Fabry-Platte

ericicht werden, wenn man die Reflexionsflachen mit schwach durchsichtigen Metalluberzugen versieht Man wahlt hierfur meist die Innenflachen zweier leicht keilformiger (Abb 32) Die Anzahl der interlerierenden Buschel hangt nur noch ab von dem Reflexionskoeffizienten, ihr Durchmes-

ser von demjenigen der Platten, solange die Neigung des einfallenden, meist parallelen Strahlenbundels gegen die Normale der Flachen klein ist Die Interferenzen

¹ O LUMMER u E GEHRCKE, Sitzber K Akad Wiss Berl 1902, S 11, Ann d Phys (4)

^{10,} S 457 (1903), M ADAM, Zftechn Phys 14, S 26 (1933)

Bei einem Keilwinkel von etwa 1' ergeben sich noch scharfe Interferenzstreisen E GEHRCKE u L JANICKI, Ann d Phys (4) 39, S 335 (1912)

³ E GEHRCKE U O V BALYER, Ann d Phys (4) 20, S 269 (1906), s auch H Schulz, Phys Z 12, S 1211 (1911)

entstehen bei parallelem Licht als ein System konzentrischer Kreise in der Biennebene einer hinter den Platten eingefugten Linse¹ Wegen des veranderlichen Abstandes ist auch das Auflosungsvermogen, für das sich der Wert $A = \frac{2Nd}{3}$ ergibt, veranderlich, ebenso das Dispersionsgebiet, das mit $\Delta \lambda = \lambda^2/2d$ kleiner ist als das der Lummer-Gehrcke-Platte Dei Bequemlichkeit der Handhabung wegen werden jedoch, vor allem fur Feinstrukturuntersuchung von Spektrallinien, Platten mit konstantem Abstand (Etalons) benutzt, die Einzelplatten werden durch einen Ring aus Invar oder Indilatanstahl, zuweilen auch durch Ringe aus geschmolzenem Quaiz in richtiger Stellung gehalten? Zu beachten ist, daß wegen des Phasensprunges an der Silberschicht die optische Dicke einer solchen Kombination sich von Wellenlange zu Wellenlange andert Zui Bestimmung der Dicke und damit auch der Ordnungszahl sind verschiedene Verlahren benutzt worden, die teils auf der Bestimmung dei "Streisenuberschusse", teils auf der

Maxima verschiedener Wellenlangen zusammenfallen³ Ist p_1 die Ordnungszahl des ersten Ringes für eine bestimmte Wellenlange λ_1 , so gilt für das Ringzentrum $p_0 = p_1(1 + \varepsilon_1)$ und entsprechend für eine zweite Wellenlange λ_2 beim ersten Ring dieses Systems eine Ordnungszahl des Ringzentrums von $p_2(1+\varepsilon_2)$, so daß aus dem System von Gleichungen

Beobachtung der Koinzidenzen beruhen, d h derjenigen Stellen, an denen die

$$2d = p_0 \lambda_1 = p_1 (1 + \epsilon_1) \lambda_1 = p_2 (1 + \epsilon_2) \lambda_2 = p_3 (1 + \epsilon_3) \lambda_3 - p_2 + \kappa_2 = (p_1 + \kappa_1) \lambda_1 / \lambda_2,$$

$$p_3 + \kappa_3 = (p_1 + \kappa_1) \lambda_1 / \lambda_3,$$

$$p_1 + \kappa_4 = (p_1 + \kappa_1) \lambda_1 / \lambda_1$$

bei annahernd bekannter Dicke d der Luftschicht und genau gemessenen Übeischussen $\kappa_r = p$, ϵ , die Ordnungszahlen und damit auch die Dicke gefunden weiden konnen Laßt sich diese Methode vorwiegend bei verhaltnismaßig geringen Wellenlangendifferenzen verwenden, so erfordert die Methode der Komzidenzen. die vorwiegend für metrologische Zwecke in Frage kommt, meist großere Wellenlangendifferenzen, weil durch das Auftreten von Mischfarben bestimmter Art (Heliumlicht) die Erkennung der Koinzidenzen erleichtert wird

Durch Kombination zweier Platten erzielt man, wie Gehreke und Lau4 nachgewiesen haben, eine Verschaffung der Interferenzen, wie schon daraus geschlossen werden kann, daß die Zahl der interferierenden Bundel erhoht wird Formelmaßig ergibt die Erweiterung auf dier reflektierende Flachen

$$I_{2} = \frac{(1 - \mu^{2})^{3}}{\left[(1 - \mu^{2})^{2} + 4 \mu^{2} \sin^{2} \frac{\omega \beta}{2} \right]^{2}}, \tag{48}$$

oder ber drei Platten gleicher Dicke, die sich berühren (vier Flachen),
$$I_3 = \frac{(1 - \mu^2)^4}{\left[(1 - \mu^2)^2 + 1\mu^2 \sin^2 \frac{\omega \beta}{2}\right]^3} \tag{49}$$

A Boulouch, J de Phys (5) 2 S 316 (1893), Cit FABRY if A Pricor, Ann Chim Phys

<sup>(7) 12, 5 459 (1897) 16 5 115 (1899) 22, 5 564 (1901)

&</sup>lt;sup>2</sup> Ir Goos, Z I Instik 52, 5 526 (1912) Neucidings 1st von II Nagaoka und I Mi-SHIMA [Proc Imp Acad Tokyo 2, 5 156 (1926)] vorgeschlagen worden, die Perkot-Fabry-Platte mit einem Piisma konstantei Ablenkung zu vereinigen. Man sehneidet das Piisma so daß die Strahlen nach der Totalieflexion die neue Trennungsflache senkrecht treffen und auch senkiecht in den abgeschnittenen Teil hineingehen. Der Abstand wird durch dier Quaizstucke konstant gehalten

³ Macf Di Ifpinay, Ann Chum Phys (6) 10 (1887) (7) 11 (1897) A A Michielson u R Binoit, J de Phys (3) 7, 5 57, Perol u Fabry, Ann Chim Phys (7) 16 (1899) 1 Z1 techn Phys 8, S 157 (1927)

Nun laßt sich aber bei solchen Kombinationen, für die man am besten außenseitig versilbeite Glas- oder Quarzplatten wahlt, noch etwas weiteres erzielen eine Erhohung der Auflosungsfahigkeit ohne Verminderung des Dispersionsgebietes, wenn die Platten mit verschiedener Dicke gewählt werden¹ Die als Dispersionsdifferenzstreifen bezeichneten Interferenzen erklaren sich wie tolgt Eine Welle bestimmter Richtung kann nur dann durch beide Platten hintereinander hindurchgehen, wenn beide für denselben Winkel Maxima eigeben Wenn also der zweite Etalon z B dreimal so dick ist wie der erste, so wurden in den gleichen Winkelbereich des dickeren Etalons dreimal soviel Streifen fallen wie beim ersten, von denen aber nur jeder vierte Streifen durchgelassen wird Dabei wurde aber Bedingung sein, daß die Dicke der beiden Platten so gewählt ist, daß wirklich für einen Winkel eine strenge Koinzidenz erzielt wird. Die Währscheinlichkeit des Auftretens solcher vollkommener Koinzidenzen ist bei gebrochenen Werten des Dickenverhaltnisses großer, und zwar scheint besonders geeignet ein Dickenverhaltnis von $n \pm 0.30$, am besten 1 1,7 2

Bei einer solchen, von Lau als Multiplex-Interferenzspektroskop bezeichneten Kombination ist das theoretische Auflosungsvermogen vollkommen eireicht worden, dessen Werte für einige Interferenzapparate hoher Auflosungsfahigkeit in folgender Tabelle zusammengestellt sind

Tabelle 5

Interferenzapparat	Zahl der interferierenden Buschel	Auflosungs vermogen
Lummer-Platte Dicke 5 mm ,, 10 , PEROT-FABRY-Platte Reflectionsvermogen 9,% 5 mm Abstand 10 ,, Multiplex-Interferenzspektroskop 5,9 und 10 mm 16,8 und 28,6 mm	17	340 000
	40	800 000 1 600 000
	200	2 400 000 6 900 000

Der Unterschied der Leistungsfahigkeit ist gut zu ersehen aus Abb 33, die oben das Ringsystem einer Perot-Platte von 5,0 mm Dicke, unten dasjenige einer Platte von 2,94 mm, in der Mitte aber die Wirkung beider Platten angibt Gegenüber der dickeren Platte ist das Dispersionsgebiet funffach vergroßert, gegenüber der kleineren dreimal, was mit der theoretischen Forderung vollkommen übereinstimmt, denn die Abstande der Ringsysteme wurden für den vorgegebenen Fall durch die Zahlenfolgen

bestimmt, deren obere fur die dickere, deren untere fur die dunnere Platte gilt Der allgemeine Aufbau fur ein Multiplex-Interferenzspektroskop ist in Abb 34 wiedergegeben. Das vom beleuchteten Spalt S_1 ausgehende Licht wird durch das Kollimatorobjektiv parallel gemacht, durchsetzt dann die fur die Aussonderung des Dispersionsgebietes notwendige Prismenkombination, für die zwei Prismen

¹ E Lau, ZfPhys 63, S 313 (1930) s auch W Houston, Phys Rev (2) 29, S 478 (1927)

² E Lau, Phys Z 31, S 973 (1931), Ann d Phys (5) 10, S 71 (1931), E Lau u E RITTER, Z f Phys 76, S 190 (1932), E Pauls, Phys Z 33, S 405 (1932), P H VAN CITTERI, Ann d Phys (5) 13 S 753 (1932) Über Steigerung der Leistungsfahigkeit allgemein siche E Lau Z f Instrk 49 S 57 (1929)

konstanter Ablenkung aus schwerem Flint genugen (für Untersuchungen im UV Prismen aus Quarz), und gelangt dann zu dem Objektiv, daß das Spektrum auf dem Spalt S_2 abbildet, die folgende Anordnung ist das einfache Interferenzspektroskop mit dem Multiplexplattensatz J und der Kamera K Eine Vereinfachung ist möglich, indem Prismenkombination P und Multiplex-Interferenz-

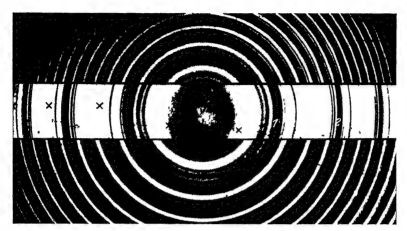


Abb 33 Vergleich des Dispersionsgebietes des Multiplex-Interferenzspektroskops (Mitte) mit den Dispersionsgebieten der Einzelplatten

spektioskop / unmittelbar hintereinander aufgestellt werden. Durch diese Anordnung, bei der Vorzerlegung und Apparat hoher Auflosungsfahigkeit zusammengezogen sind, werden unnotige Lichtverluste infolge Verminderung der Zahl der vom Licht zu durchlaufenden Flachen so weit vermieden, daß selbst bei ielativ schwachen Lichtquellen noch eine ausreichende Lichtstarke erzielt wird¹

Das ebenfalls zu den Interferenzapparaten hoher Auflosungsfahigkeit zu rechnende Stufengitter stellt eine Kombination von Beugungsgitter und Interferenzapparat dar, für welche die Intensitätsverteilung sich aus den bereits angegebenen Ausdrucken (39) bis (41) durch Hinzufugung eines die Beugungswickung kennzeichnenden Faktors ergibt. Es ist 2, wenn die Stufenbieite 1, der durch die Beugung bedingte (rangunterschied ansin) sint ist,

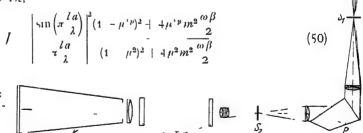


Abb 54 Interferenz spektrograph mit getrennter Vorzerlegung

Das Auflosungsvermogen des Stutengitters ist unabhangig von der Stutenbieite nur bedingt durch die Zahl der Stufen und die Dicke d der einzelnen Glasplatten

¹ H Schutz, / [Instik 53, 5 319 (1935)

² O LUMMER Wiss Abh d Physik Echn Reichsaust 4, Heft 1 (1904), A A Michelson Ap J 8, S 36 (1896), J de Phys 8, S 305 (1899)

sowie durch den Biechungsindex n, und zwai ist

$$1 = \frac{Nd(n-1)}{\lambda^2},$$

das Dispersionsgebiet

$$\Delta \lambda = \frac{\lambda^2}{d(n-1)}$$

17 Interferenzen durch mehrere Platten Prufung optischer Systeme Sind die vorbeschriebenen Interferenzapparate für die spektioskopische Untersuchung geeignet, so ist das Anwendungsgebiet der folgenden Erscheinungen vorwiegend die Feststellung von Gangunterschieden in Systemen, die ihrer Natur nach anderen Zwecken dienen sollen, und zwar kann es sich einerseits dai um handeln, geringfugige Dicken- oder Biechungszahlanderungen zu bestimmen oder die Wirkungsweise von Abbildungssystemen (Abbildungsfehler von Objektiven) zu ermitteln

Als alteste der hierher gehorigen Anoldnungen ist die von Briwster beschriebene zu betrachten¹, stellt man zwei Glasplatten von gleicher Dicke hintereinander unter einem gewissen Winkel zueinander geneigt auf, so entstehen mehrere Bundel 1, 2, 3, 4, 5, 6, die samtlich miteinander interferieren konnen Bei vollkommener Parallelstellung wurde der Gangunterschied der Strahlen 2 und 3 einerseits, der Strahlen 5 und 6 andreiseits, iur jeden beliebigen Einfallswinkel Null sein Bei gegeneinander geneigten Platten hangt er vom Einfallswinkel ab, und die entstehenden Interferenzstreisen liegen um so weiter auseinander, je kleiner der Winkel ist, den die Platten miteinander bilden Wegen der geringen Große der Gangunterschiede bei schwacher Plattenneigung sind die Interferenzen auch im weißen Licht zu beobachten Selbst bei ungleich dicken Platten konnen infolge von mehrfachen Reflexionen unter bestimmten Bedingungen gleichfalls Interferenzen im weißen Licht beobachtet werden. Es moge ein Strahl in dei Platte G (Abb 35) 2m-Reflexionen, in dei Platte G' hingegen 2m'-Reflexionen erleiden, ein anderer koharenter Strahl ersahre dagegen 2p Reflexionen in G

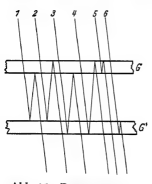


Abb 35 Brewstersche Interferenzen

und 2p' Reflexionen in G' Ist dann der Gangunterschied beispielsweise für senkrechten Einfall in der eisten Platte D, in der zweiten D', so ist der Gangunterschied der beiden Strahlen

$$(p-m)D + (p'-m')D' = 1$$

der gleich Null wird, wenn

$$\frac{D}{D'} = -\frac{p' - m'}{p - m},$$

oder, da die Gangunterschiede, gleichen Brechungsinder in den Platten vorausgesetzt, proportional den Dicken d und d' sind

$$\frac{d}{d'} = -\frac{p' - m'}{p - m}$$

Es gibt somit eine Fulle verschiedener Kombinationen, bei denen solche Interferenzen auftreten konnen, zumal ja bei verschiedenem Brechungsindex und endlicher Neigung der relative Gangunterschied noch mit der Neigung verandeilich ist, wodurch sich die verschiedenartigsten Formen von Interfeienzkuiven ergeben, die eingehender von Ketteler u. a. behandelt worden sind?

¹ Edinb R S Trans 7, S 435 (1817)

² E Ketteler, Beobachtungen über die Farbenzerstreuung in Gasen Bonn 1865, L Zehnder, Wied Ann 34, S 91 (1888), E Schmidt, ebenda 46, S 1 (1892)

Die von Perot und Fabry bei der Auswertung des Meters benutzten Uberlagerungsstreisen (franges de superposition) sind eng verwandt mit den Brewsterschen Streisen¹, und auch die von Lummer² im Anschluß an Mascari³ behandelte Erscheinung laßt sich auf den Brewsterschen Fall zuruckfuhren, wie Abb 36

erkennen laßt. Die Form der Interferenzstreisen andert sich mit dem Neigungswinkel der Platten, und zwar treien bei kleinen Winkeln nahezu kreisformige Ellipsen auf, die mit großerer Neigung flacher werden, bei bestimmter Stellung in gerade Linien und schließlich in Hyperbeln übergehen

Waetzmann⁴ entwickelt aus dei Mascart-Lummerschen Anordnung, die nur eine Platte benotigt, eine Methode zur Untersuchung von Linsen und Linsensystemen auf Abbildungsfehler Ein auf die Platte P (Abb 37) fallender Strahl AB wird durch P in zwei Strahlen zerlegt, die durch die Linse L im Brennpunkte F vereinigt weiden und nach Reflexion an einem in der Brennebene senkrecht zur Linsenachse stehenden Spiegel (Nullstellung) wieder durch die Linse zum Spiegel zurückgelangen Wenn die Linse frei von Abbildungsfehlein ist, so

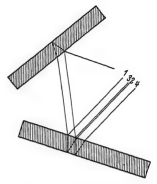
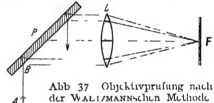


Abb 36 Interferenzen bei geneigten Platten gleicher Dicke

ist der Gangunteischied der austretenden Strahlen Null, und das Gesichtsfeld erscheint gleichmaßig hell, bei Veischiebung des Spiegels aber weisen die austretenden Strahlen einen bestimmten Gangunterschied auf, und es entwickelt sich eine ausgedehnte Interferenzerscheinung, die dei Jaminschen nahe verwandt ist

Der Oit der Interferenzen ist, wie theoietisch und experimentell nachweisbar ist, in unmittelbarer Nahe der Biennebene des Linsensystems zu suchen, bei nichtkorrigierten Systemen sind auch in dei Nullstellung des Spiegels Interferenzen vorhanden, die bei Verschiebung des Spiegels nicht mehr symmetrisch zur Nullstellung des Spiegels nicht de



stellung sind Spharische Unterkoirektion oder Übeikoricktion andeit bei gleicher Bewegungsrichtung des Spiegels die Interferenzen im entgegengesetzten Sinne Ein Maß für die Große der spharischen Fehler bildet die Krummung der Streifen, Auftreten eines Wendepunktes kennzeichnet den Übergang von Unterkorrektion zu Überkorrektion in der zugeordneten Zone

Eine genauere Verfolgung auch der raumlich verlaufenden Strahlen ergab, daß die Interferenzerscheinung unter Berucksichtigung von Strahlen beliebiger Neigung gleichabstandige senkrechte Streisen gibt, wenn die Bedingungen erfullt sind, die die Vernachlassigung hoherer Winkelpotenzen zulassen, wenn namlich aus großerei Entfernung mit kleiner Eintrittspupille beobachtet wird.

Nahere Angaben uber die Abanderungen bei schrager Stellung der Linse, also bei Einwirkung außeraxialei Fehlei, von denen in erstei Linie Koma,

^{1 (11} FABRY U. A. PLROT Ann Chim Phys (7) 12 S 475 (1897) chenda 16, S 331 (1899), 22, S 572 (1901)

² Wied Ann 24 5 417 (1885) ³ Ann Chim Phys (4) 23, 5 146 (1871)

⁴ Ann d Phys (4) 39, 5 1042 (1912)
⁵ I: Braikl, Inaug-Diss Bicslau 1922 I: Braikl u I: Wali/Mann, Ann d Phys (4)
72, 5 501 (1925)

Astigmatismus und Bildfeldkrummung in Fiage kommen, hat E Habfrland gemacht Trotz der unubersichtlichen Formeln gelingt es, für die ihrem Wesen nach gleichbleibende Erscheinung Ausdrucke zu finden, die in verhaltnismaßig einfacher Weise die wichtigsten Großen zu einsitteln gestatten, wobei selbstverstandlich Vorbedingung ist, daß die zur Auswertung notwendigen Beobachtungen oder Aufnahmen im homogenen Licht gemacht werden Duich Abanderung der Wellenlange sind dann die chromatischen Fehler zu bestimmen

Eine gleichen Zwecken dienende Methode hat unter Benutzung der Michelsonschen Anordnung Twyman² entwickelt. Fugt man in den Strahlengang Abb 27 zwischen Glasplatte G_1 und Spiegel S_1 das zu prufende optische System, gegebenenfalls unter Neigung des letzteren oder bei Linsensystemen unter Eisatz des ebenen Spiegels durch einen Kugelspiegel ein, so wurden bei einem idealen System wieder die Interfeienzen der dunnen Blattchen entstehen, die durch Abbildungsfehler oder Flachenfehler entsprechend deformiert werden Der Ort der Interferenzen scheint in dem System zu liegen, und es konnen somit die Abbildungsfehler sofort nach der Zugehorigkeit zu einer bestimmten Zone lokalisiert werden

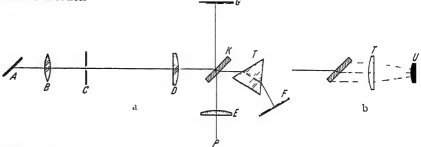


Abb 38a u b Twymansches Interferometer zur Untersuchung von Imsen und Prismen

Die fur Prismen und Linsen gewählten Ausfuhrungen sind in Abb 38a und b schematisch dargestellt. Durch Spiegel A und Linse B wird das Licht einer Quecksilberdampflampe auf der Blende C konzentriert, durch die Linse D parallel gemacht und fallt auf die ruckseitig versilberte Platte K. Der eine Teil des Lichtes kommt über den Spiegel G, die Platte K und die Linse E zum Auge des Beobachters bei E Der andere Teil des Lichtes durchsetzt das Prisma oder die Linse E und wird durch den Planspiegel E oder den Kugelspiegel E (Abb 38b) wieder auf dem Wege über die Platte E dem Beobachter zugeleitet E oder E sind in einem kreisformigen Schlitz verschiebbar, E ist überdies noch zur Anpassung an die Brennweite des zu untersuchenden Systems in der Strahlrichtung zu verstellen

Vorschriften fur die quantitative Ausweitung der Aufnahmen gibt Kings-Lake³, nach dem fur Punkte der X-Achse der Gangunterschied, dessen Vorzeichen durch leichten Druck auf den hinter der Linse befindlichen Spiegel erhalten wird, dargestellt werden kann durch

$$D \pm n \frac{1}{2} = Ax_0^4 + Bx_0^2 + C,$$
wahrend fur die Y-Achse gilt
$$D \pm n \frac{\lambda}{2} = Ey_0^4 + Fy_0^3 + Gv_0^2 + Hy_0$$
(51)

¹ Z f Phys 24, S 285 (1924)

² Phil Mag 35, S 49 (1918), Trans Opt Soc London 22, S 8 (1921), 24, S 189 (1923), Z f wiss Phot 22, S 131 (1924), s auch A Konig, Abschn Fernrohr Ziff 63

³ Trans Opt Soc London 27, S 95 (1925/6), 28, S 1-20 (1926/7)

Aus den gemessenen Streifenabstanden wird dann nach der Methode der kleinsten Quadrate der Wert der Koeffizienten A, B, C, berechnet, aus denen dann bei gegebener Brennweite f und Einfallshohe h die vorhandene Große der Abbildungsfehler gefunden wird nach

$$A = E = \frac{a_1}{4}, \qquad B = \frac{1}{2} {h \choose f}^2 a_3 + \frac{1}{2f^2} \delta l, \qquad C = \frac{1}{f} \delta t,$$

$$F = \frac{h}{f} a_2, \qquad G = \frac{3}{2} {h \choose f}^2 a_3 + \frac{1}{2f^2} \delta l, \qquad H = \frac{1}{f} \delta h,$$
(52)

wobei die spharische Aberration durch a_1 , Koma duich a_2 , Astigmatismus durch a_3 und die Verzeichnungsfehler durch δl , δt und δh gegeben sind. Der von Kingslake gezogene Schluß "The use of the interferometer method is the detection and figuring of irregularities in surfaces and glasses, and in the visual detection of aberrations in a qualitative, or loughly quantitative, way" durfte trotz der entgegenstehenden Ansicht von Smith gerechtfertigt sein. Jedenfalls ist die Harimannsche Methode für quantitative Messungen überlegen, obwohl die von Kingslake ermittelten Vergleichswerte bei beiden Methoden eine in Anbetracht der Schwierigkeiten noch ertraglich zu nennende Übereinstimmiung ergeben. Für die Koeffizienten a_2 und a_3 folgt

Koeffizienten	Interferometer	HARIMANN
a_{2}	0,001 580	0,001752
a_3	(),()12 44	0.01598

c) Beugung

18 Allgemeine Grundlagen² Die Gebiete der Polarisation und Interferenz des Lichtes konnen bei Annahme des Vorhandenseins von Transversalwellen auch dann behandelt werden, wenn über das Wesen der Lichtausbreitung keine besonderen Voraussetzungen gemacht werden, sondern zunachst an die elementaren Vorstellungen der geradlinigen Ausbieitung und der Unabhangigkeit der Lichtstrahlen, also der einzelnen raumlich benachbarten Teile eines Lichtstromes, angeknupft wird. Es bedarf abei strenggenommen in allen Fallen, vorzuglich aber dann, wenn die Ausbreitung des Lichtes durch Blenden oder Schilme behindert wird, deren Abmessungen sich der Großenordnung der Lichtwellenlange nahern, noch einer Begrundung für die Zulassigkeit der erwähnten, für die geometrische Optik wesentlichen Annahmen, die das Austrieten von Beugungserscheinungen ausschließen wurden, da diese ja eist bei Abweichungen von dei geradlinigen strahlenmaßigen Ausbieitung des Lichtes moglich weiden

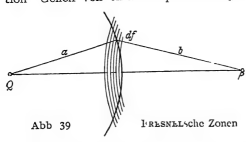
Die alteste, von Huygens vertretene Auffassung betrachtet jedes von der Welle erreichte und durch sie zu Schwingungen angeregte Teilchen als Ausgangspunkt neuer Wellen, aus deren Gesamtwirkung sich die weitere Lichtwirkung ableiten laßt, wobei die Annahme gemacht wird, daß nur an jenen Stellen eine merkbare Wirkung auftreten kann, die von mehreren Elementarwellen erreicht werden, d. h. auf der einhullenden Flache. Sie begrundet damit die geradlinige Ausbreitung und schließt das Auftreten merklicher Intensitaten außei halb des geometrischen Schattens, das Vorhandensein von Schwankungen der Intensitat innerhalb des von Licht erfullten Raumgebietes aus. Erst die von Friesnel

¹ Irans Opt Soc I ondon 28, S 104 (1926/7), S Bulkow, Z1 Phys 30, S 268 (1924) Ableitung der Fehlerausdrucke aus dem Eikonal (, C Steward, Proc Cambr Phil Soc 24, S 166 (1928) Abanderung für Systeme mit größem Durchmesser O S Hay, Frans Opt Soc 31, S 91 (1929/30)

² I. Jenrzsch, Handworterbuch der Naturw 6 Jena 1931

eingefuhrte Verbindung des Hungensschen Prinzips der Elementarwellen mit dem Interferenzprinzip konnte nachweisen, daß die Intensitatsverteilung hinter einem die Lichtausbreitung hindernden Korper zwar durch dessen Stellung und Große bedingt ist, aber besonders an den Schattengrenzen noch durch die Lichtwellenlange bestimmt wird

Den einfachsten Weg zui Beurteilung der Ablenkung des Lichtes vom geradlinigen Wege bei Queischnittsbegrenzung bietet die Fresneische Zonenkonstruktion Gehen von einei als punktformig angenommenen Lichtquelle Q Wellen



aus (Abb 39), so treften diese zu einer bestimmten Zeit t auf einer Kugelflache a ein und erregen hier eine Schwingung, deren Amplitude s gegeben ist durch

$$s = \frac{A}{a} \cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{a}{\lambda} \right),$$

wobei λ die Wellenlange, A die Amplitude in der Entlernung 1 von Q, T die Schwingungsdauer bezeichnet

Die von einem Element df der Kugelflache nach einem Punkt P gelangende Strahlung ist abhangig von dem Abstand b des Elementes df von P sowie von der Neigung ξ der Normalen von df gegen die Richtung des nach P gelangenden Teiles der Elementarwelle Über die die Amplitudenanderung ergebende Winkelfunktion $k = \varphi(\xi)$ ist eine bestimmte Aussage zunachst nicht eisorderlich

Teilt man nun die Kugelflache in der Weise in ringformige Zonen, daß für die Teilpunkte M_0 , M_1 M_n , welche die Lage des Elementes d/ keinnzeichnen, stets $M_nP-M_{n-1}P=\frac{\lambda}{2}$ ist, so folgt für die I ichtwirkung der nten Zone, wenn $M_0P=b$ ist,

$$s_n = 2\pi \frac{1}{a+b} \int_{b+\frac{n-1}{2}}^{b+\frac{n-1}{2}} k_n \cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{a+r}{\lambda}\right) dr$$
 (53)

Bei hinreichender (110ße von a und b und genugend kleinen Wellenlangen findet man als Gesamtwirkung einer endlichen Anzahl von Zonen die Wirkung der Halfte der ersten und dei letzten Zone, und wenn für diese die Ausstrahlung nach P senkrecht erfolgt, wegen $k_n = 0$ nur die Wirkung der eisten halben Zone, wodurch bewiesen sein wurde, daß bei ungestortei Ausbreitung des Lichtes, abgesehen von einer Phasendifferenz von $\pi/2$, die Schwingung am Orte P dieselbe sein mußte, wie die durch Vermittlung der Elementarwellen bedingte

Die allgemeinen Folgerungen aus dieser in verschiedener Hinsicht unvolkommenen Theorie finden Bestatigung durch den Versuch, so vor allem durch die Tatsache, daß bei unveranderter Stellung von Lichtquelle und Aufpunkt P eine symmetrisch zu QP gelegene kreisformige Öffnung bei wachsender Große abwechselnd, je nach der Zahl der in ihr enthaltenen Fresnelschen Zonen, Maxima und Minima ergibt

Ausgangspunkt für eine bessere Formulierung bildet die für alle Wellenvorgange geltende Gleichung $\frac{1}{\iota^2} \frac{e^2 \Phi}{\partial t^2} = 4\Phi, \tag{54}$

aus der bei Anwendung des Greenschen Satzes der von Kirchmoff aufgestellte Ausdruck sich ergibt

 $4\pi\Phi(P) = \iint_{S} \left\{ \frac{1}{r} \begin{bmatrix} \frac{\partial \Phi}{\partial n} \end{bmatrix} - \cos(n, r) \frac{\partial}{\partial r} {\psi \choose r} \right\} dS$ (55)

Bedingung fur die Losbarkeit der Gleichung ist die Kenntnis der Funktionen $oldsymbol{\Phi}$ und $\partial \Phi/\partial n$ auf einer geschlossenen Flache S, für die zulassige Annahmen nur gemacht werden konnen, wenn die Wellenlangen hinreichend klein sind, wie dies für Lichtwellen zutrifft Eine Naherungslosung gibt jedenfalls das Ausbieitungsgesetz der Kugelwellen richtig wieder, ferner findet man an Stelle der willkurlichen Große k bei Kirchhoff die Funktion

$$k = \frac{1}{2} \left[\cos(n, r_1) - \cos(n, r_0) \right] \tag{56}$$

Fui die Behandlung konkreter Aufgaben wird meist angenommen, daß die genannten Funktionen Φ und $\partial \Phi/\partial n$ innerhalb der beugenden Öffnung dieselben Werte haben, wie sie am gleichen Ort bei ungestorter Ausbreitung der Welle sich ergeben, feiner wild als Integral der Wellengleichung der Ausdruck

$$\frac{1}{r}\cos\frac{2\pi}{T}\left(t-\frac{r}{c}\right) \tag{57}$$

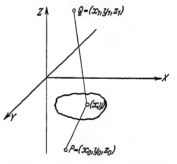
eingesetzt, und meist werden die Abmessungen der beugenden Öffnungen so klein gewahlt, daß die die Ausstrahlung bestimmende Große k innerhalb der Öffnung als konstant angesehen werden kann Nur der Fall der Beugung an einer unendlich ausgedehnten (leitenden) Halbebene ist in volliger Strenge durchgefuhrt worden1

Bei den erwahnten einschrankenden Annahmen folgt dann für die durch cine punktion mige Lichtquelle $Q = r_1, y_1, z_1$ hinter einer beugenden Öffnung in einem Punkt $P = x_0, y_0, z_0$ eizeugte (Abb 40) Eriegung $u_p = \frac{A}{2\lambda} \frac{\cos(n, r_0) - \cos(n, r_1)}{r_0 r_1} \int \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r_0 + r_1}{\lambda}\right) dO, \tag{58}$

$$u_{p} = \frac{A}{2\lambda} \frac{\cos(n, r_{0}) - \cos(n, r_{1})}{r_{0}r_{1}} \int \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{r_{0} + r_{1}}{\lambda}\right) dO, \tag{58}$$

wobei r_1 und r_0 die Entfernungen der Punkte Qund P von dem Punkt (x, y) der in der X, Y-Ebene hegenden beugenden Ölfnung sind Die Integration mußte über eine den Oit des Beobachters umschließende Flache ausgeführt werden, doch genugt es, sie auf die Flache dei beugenden Öfinung selbst zu beschranken, weil gemaß Voraussetzung die Lichterregung in allen Punkten außerhalb der Öffnung verschwindet

Entwickelt man die Großen r_0 und r_1 nach Potenzen der als klein angenommenen Kooidinaten x, y, so ergibt sich, wenn die Entfeinungen der Punkte Q und P vom Koordinatenanfangs- Abb 40 Lage von leuchtendem punkt mit ϱ_1 und ϱ_0 bezeichnet werden und abkurzend fur die Richtungskosinus gesetzt wird



Punkt, Aufpunkt und beugender Öffnung

$$\frac{x_{1}}{\varrho_{1}} = \alpha_{1}, \quad \frac{v_{1}}{\varrho_{1}} = \beta_{1}, \quad \frac{x_{0}}{\varrho_{0}} = \alpha_{0}, \quad \frac{y_{0}}{\varrho_{0}} = \beta_{0},$$

$$r_{0} + r_{1} - \varrho_{0} + \varrho_{1} - x(\alpha_{1} + \alpha_{0}) - y(\beta_{1} + \beta_{0}) + \frac{x^{2} + y^{2}}{2} \left(\frac{1}{\varrho_{1}} + \frac{1}{\varrho_{0}}\right)$$

$$- \frac{(x \alpha_{1} + y \beta_{1})^{2} - (x \alpha_{0} + y \beta_{0})^{2}}{2\varrho_{0}}.$$
Somit wird
$$u_{p} = A' \int \sin\left\{\frac{2\pi t}{T} - f(x, y)\right\} dO \tag{59a}$$

Die Funktion f(x, y) kann ohne wesentlichen Fehler allgemein mit der zweiten Potenz von x und y abgebrochen werden, reduziert sich aber im Falle

1 A SOMMERIELD, / I Math u Phys 46, S 11 (1901)

eines im Unendlichen liegenden Lichtpunktes und der Betrachtung in der Brennebene eines hinter der beugenden Offnung befindlichen Objektivs auf die linearen Glieder Beugungserscheinungen der ersten Art werden als Fresnelsche, solche der zweiten Art als Fraunhoffersche bezeichnet Fur beide kann zusammenfassend geschrieben werden, wenn

$$\int \cos f(x, y) dO = C,$$

$$\int \sin f(x, y) dO = S$$

$$J = A'^{2} (C^{2} + S^{2}),$$
(60)

eingeführt wird,

wobei J die Intensitat im Punkte P bedeutet

Dem Grad der Funktion f(x, y) entsprechend unterscheidet sich die mathematische Behandlung beider Arten von Beugungserscheinungen Ist f(x, y) linear, was bei unendlicher Entfernung der Punkte P und Q von der beugenden Öffnung gemaß (59) eintritt, so ergibt sich bei einer beugenden Öffnung in Form eines Rechtecks mit den Seiten a und b parallel zu X und Y, wenn der Nullpunkt in die Mitte des Rechtecks verlegt wird,

$$C = \int_{\frac{b}{2}}^{+\frac{b}{2}} \int_{-\frac{a}{2}}^{+\frac{a}{2}} \cos(\mu x + \nu y) dx dy, \qquad S = \int_{\frac{a}{2}}^{+\frac{b}{2}} \int_{-\frac{a}{2}}^{+\frac{a}{2}} \sin(\mu x + \nu y) dx dy \qquad (61)$$

Die Integrale sind unmittelbar auszufuhren und ergeben

$$C = \frac{4}{\mu r} \sin \frac{\mu a}{2} \sin \frac{rb}{2}, \qquad S = 0$$

und damit für die Intensitat

$$J = A^{\prime 2} \left(\sin \frac{\mu a}{\frac{\mu}{2}} \right)^2 \left(\sin \frac{\nu b}{\frac{\nu}{2}} \right)^2 \tag{62}$$

Das Beugungsbild ist von dunklen Streifen (vollstandigen Minima) durchzogen, deren Lage durch die Bedingungen

$$\mu a = 2h\pi$$
, $\nu b = 2h'\pi$

bestimmt wird Ihr Abstand ist um so kleiner, je großer a und b sind, die Intensität nimmt von der Mitte nach außen schnell ab, da

$$J_{\mu} = A^{\prime 2} a^{2} b^{2} \frac{1}{\pi^{4} (2h + 1)^{3} (2h' + 1)^{2}}$$
 (63)

Der Übergang zu einem Spalt ist unmittelbar gegeben, ebenso zu einem schiefwinkligen Parallelogramm als beugender Öffnung

Es sei noch darauf hingewiesen, daß für die Ermittlung der Maxima die

transzendente Gleichung
$$\frac{\mu a}{2} = \operatorname{tg} \frac{\mu a}{2}$$
 (64)

gilt, deren Wurzeln sich dem allgemeinen Wert

$$\frac{2\sigma+1}{2}\pi \qquad \qquad (\sigma=1,2,3)$$

ımmer mehr nahern, wahrend fur die ersten Wurzeln folgt

$$\frac{\mu a}{2} = 0$$
, $\frac{\mu a}{2} = \frac{3\pi}{2} - 0.07\pi$, $\frac{\mu a}{2} = \frac{5\pi}{2} - 0.042\pi$

Die Auswertung des allgemeinen Integrals für den Fall einer einfachen kreisformigen Offnung laßt sich am besten erzielen, wenn man zu Polarkoordinaten ubergeht und setzt

$$x = \varrho \cos \psi$$
, $y = \varrho \sin \psi$

S verschwindet, wahrend C die Form annimmt

$$C = \int_{0}^{R} \int_{0}^{2\tau} \varrho \, d\varrho \, d\psi \cos\{\mu\varrho\cos\psi + \nu\varrho\sin\psi\}$$

Das Integral laßt sich leicht beiechnen, ist

$$\mu = p \cos \theta$$
, $\nu = p \sin \theta$, $p \varrho = w$,

so folgt zunachst bei Einfuhlung der Zylinderfunktion von dei Ordnung Null

$$C = \frac{4\pi}{p^2} \int_0^{pR} w J_0(w) dw$$

und schließlich

woraus fur the Intensitat folgt
$$C = \frac{2\pi R}{p} J_1(pR)$$
, (65)

$$J - 4J_0 \begin{bmatrix} J_1 \begin{pmatrix} 2\pi R & \sin \varphi \\ \lambda & \sin \varphi \end{pmatrix} \end{bmatrix}^2, \quad \text{wober} \quad \frac{2\pi}{\lambda} \sin \varphi = \sqrt{\mu^2 + \nu^2}$$
 (66)

Die Nullstellen, die aus den Wuizeln der Gleichung $J_1(z)=0$ folgen, sind 1 z_2 2,233 π , z_3 3,238 π , z_4 = 4,241 π , z_5 - 5,243 π $z_1 - 1,220\pi$

Die im Beugungsbilde auftretenden kreisformigen Maxima klingen in ihrer Intensitat nach außen schnell ab LOMMEL gibt der Reihe nach folgende Werte

Punktformige Lichtquellen erscheinen daher dem Auge wegen der endlichen Große der menschlichen Pupille als kleine kreisformige Scheiben, solche von endlichem Durchmesser stets großer, als sie wirklich sind. Bestimmend für die scheinbare Vergroßerung ist auch die Intensität, da bei geringer Helligkeit die außeren Teile des Beugungsbildes wegen ihrer Lichtschwache nicht mehr wahrgenommen werden. Bei Anwendung eines Fernrohrs ist der Durchmesser des Beugungsscheibehens durch die Austrittspupille und somit durch den Objektivdurchmesser gegeben² Auch für die Ermittlung des Auflosungsvermogens der Fernrohre sowie der Mikroskope ist die angedeutete Behandlung der Beugungserscheinungen durch eine kreisformige Öffnung wichtig

Die Ermittlung der Werte von C und S für den Fall, daß Lichtpunkt und Aufpunkt im Endlichen liegen, erfordert eine besondere Wahl des Koordinatensystems Man verlegt Q in die X, Z-Ebene, wahlt als Nullpunkt den Schnittpunkt von QP mit der X, Y-Ebene und dreht, bis die neue Z'-Achse parallel zu QP ist Dann liegt die Offnung fiellich nicht mehr in der X, Y-Ebene, und es ist zu beachten, daß fur jeden Aufpunkt P das Koordinatensystem geandert werden muß

¹ F v Lommer, Abh Bayer Akad d W155 15, S 531 (1886)

² Siche A Konig, Kapitel Fernrohr, L Abbe, Die Lehre von der Bildentstehung im Mikroskop Bearbertet von O LUMMER und E REICHE Braunschweig 1900, J PICHT Optische Abbildung Einführung in die Wellen- und Beugungstheorie optischer Systeme Braunschweig 1931

Als Vorteil ist aber zu buchen, daß bei dieser Wahl die Funktion f(x, y) eine rein quadratische wird, namlich

$$f(x', y') = \frac{2\pi}{2\lambda} \left(\frac{1}{\varrho_0} + \frac{1}{\varrho_1}\right) (x^2 \cos^2 \varphi + y^2), \quad \alpha_1 = \sin \varphi$$

Fresnel hat als eister einen Weg zur Beiechnung dieser Integrale angegeben Die Substitution

 $v^2 = \frac{2}{j} \left(\frac{1}{\varrho_0} + \frac{1}{\varrho_1} \right) x^2 \cos^2 \varphi, \qquad w^2 = \frac{2}{\lambda} \left(\frac{1}{\varrho_0} + \frac{1}{\varrho_1} \right) \gamma^2$ fuhrt auf

 $C = \frac{k'}{\cos i} \int \cos \frac{\pi}{2} (v^2 + w^2) \, dv \, dw, \qquad S = \frac{k'}{\cos i} \int \sin \frac{\pi}{2} (v^2 + w^2) \, dv \, dw, \quad (67)$

so daß sich die Großen C und S unter der Volaussetzung, daß die Grenzen der Integrationsgebiete geradlinig und parallel zu den neuen Achsen sind, als Produkte der einfacheren Integrale

$$\xi = \int_{0}^{u} \cos^{\frac{\pi}{2}} u^{2} du, \qquad \eta = \int_{0}^{u} \sin^{\frac{\pi}{2}} u^{2} du \qquad (68)$$

darstellen lassen

Die verschiedenen Moglichkeiten der Auswertung, die von FRESNEL, LOMMEL, CAUCHY u a 1 erortert worden sind, berühen auf Reihenentwicklung und Anwendung von Rekursionsformeln und führen zu dem von (HIBERT² Zahlenmaßig festgelegten oszillatorischen Verhalten der Integrale

Anschaulicher ist die Behandlung von Cornu 3 , der die ebene Kuive $F(\xi,\eta)$

angibt, deren Bogenlange unmittelbar gleich dem Argument u ist

Die Kurve, deren Tangenten mit der ξ -Achse den Neigungswinkel $\frac{\pi}{2}u^2$ haben und deren Krummungsradius $1/\pi u$ ist, ist eine Spirale, die sich asymptotisch den Punkten $(+\frac{1}{2},+\frac{1}{2})$ und $(-\frac{1}{2},-\frac{1}{2})$ nahert (s. Abb. 41)

Abb 41
Cornusche
Spirale

Bemerkensweit ist, daß wegen der allgemeinen Gultigkeit der Friesnerschen Zonenkonstruktion die Integration der Ausdrucke (68) auch über großere Argumente, ja selbst bis ins Unendliche ausgedehnt werden kann, weil die entfernten Zonen keine merklichen Beitrage zur Intensität liefern

Daher ist es auch moglich, die duich eine unendlich ausgedehnte Halbebene erzeugte Beugungserscheinung mit Hilfe der Cornuschen Spirale abzuleiten, laßt man einen Punkt R von F' aus auf der Spirale wandern, so gibt das Quadrat

der Lange RF' die zu dem Parameter u und der durch ihn bestimmten Lage des Aufpunktes P gehouge Intensität I, die von $-\infty$ ausgehend bis zur Schattengrenze kontinuierlich anwächst und dann Maxima und Minima aufweist, deren Werte mit abnehmender Entfernung von der Schattengrenze sich immer weniger unterscheiden, an der Schattengrenze selbst ist die Intensität $^{1}/_{4}$ derjenigen, die bei Abwesenheit des Schirmes vorhanden sein wurde

19 Wirkung mehrerer beugender Öffnungen Sind zwei gleiche rechteckige Öffnungen mit den Seiten a und b gegeben, die parallel zueinander angeordnet sind und deren zugekehrte Seiten a im Abstand d voneinander liegen, so konnen

¹ A Fresnel, Œuvics compl S 317, E v Lommel, l c , A (Auchy, C R 15, S 578 (1842), K W Knochenhauer, Pogg Ann 41, S 103 (1837), 43, S 286 (1838)

² Mém l'Acad de Brux 31, S 1 (1863).

³ A Cornu, J de l'hys 3, S 1 u 44 (1874)

die Anteile beider Öffnungen zunachst getrennt berechnet werden, und man erhalt dann entsprechend (62)

$$\frac{J}{J_0} = \cos^2 \frac{\mu(b+d)}{2} \left[\frac{\sin \frac{\mu a}{2}}{\frac{\mu a}{2}} \right] \left[\frac{\sin \frac{rb}{2}}{\frac{rb}{2}} \right]^2$$
 (69)

Die durch eine Öffnung gegebene Intensitatsverteilung wird also durch den neuen Faktor in der Weise modifiziert, daß neue Minima hinzutreten, deren Oit durch die Beziehung

$$\mu(b+d) = (2h+1)\pi$$

bestimmt ist

Die Lage der Maxima in Richtung der ξ -Achse ist gegenuber derjenigen bei einfachem Spalt verandert. Sie ergibt sich aus einer ziemlich komplizierten transzendenten Gleichung, die aus

$$\frac{d}{d\mu} \left(\cos \frac{\mu(b+d)}{2} - \frac{\sin \frac{\mu a}{2}}{\mu a} \right) = 0$$

folgt1

Zu dieser Gruppe von Beugungserscheinungen gehoren auch diejenigen, die man erhalt, wenn man eine der beugenden Öffnungen mit einer verzogernden planparallelen Platte (Glimmer- oder Glasplatte) bedeckt Die durch die Wirkung beider Platten bedingten Streifen treten aber nicht in allen Fallen auf betrachtet man ein Spektrum und bedeckt die Halfte der Pupille mit einem Platichen der bezeichneten Art, so daß die beugende Öffnung in zwei verschieden wirkende aufgelost wird, dann sind die als Talbotsche Streifen² bezeichneten Beugungsınterferenzen nur zu beobachten, wenn die bedeckende Platte sich auf der Seite der Pupille befindet, auf der man das kurzwellige Ende des Spektrums sieht Auch bei Benutzung eines Spektralapparates, also Einschaltung von Fernrohren, trutt die Erscheinung auf, sobald die vor eine Fernrohroffnung geschobene Platte von der brechenden Kante der dispergierenden Prismen her eingeschoben wird

Alle Erklarungsversuche allein auf Grund der einfachen Theorie der Interferenz sind gescheitert, und nur bei Heranziehung der Beugungseinflusse ist eine Ableitung der Gesetzmaßigkeiten einwandfrei moglich Zunachst folgt unmittelbai aus (69), daß fur den angegebenen Fall das Argument des Faktors cos² #f um den Betrag der Phasenverzogerung $\varphi = \frac{2\pi}{\lambda}(n-1)D$ vermindert wird Wenn das Licht nur von einer Linie heiruhrt, ist der dritte Faktor gleich der Einheit, selbst dann, wenn die Wellen nicht streng senkrecht auf die Platte auffallen, sondern mit dem Einfallslot der Platte einen kleinen Winkel ϑ bilden, weil bei hinreichend kleinem Wert ϑ die Phasendiffeienz

$$\frac{2\pi D}{\lambda^{-}}(n\cos\vartheta-\cos\vartheta')$$

sich von der fur senkrechten Einfall geltenden nur um sehr wenig unterscheidet Dient als Lichtquelle nicht eine Lichtlinie, sondern ein Spektrum, so ist dem Ausdruck fur die Intensität noch ein Faktor $f(\alpha_1)$ zuzufugen, der die Anderung der Amplitude mit Wellenlange und Einfallsrichtung kennzeichnet. λ ebenso

¹ Auf die Anwendung zur Bestimmung von Sterndurchmessern und Sternabständen

ist schon in Ziff 14 hingewiesen

² H F Talbot, Phil Mag (3) 10, S 364 (1837), J Walker, chenda 11, S 531 (1906),
R W Wood, chenda 18, S 758 (1909), D Brewster, Brit Ass Rep 2, S 12 (1837)

wie die Phasenverzogerung φ sind also Funktionen von α_1 Nach dem Taylorschen Satz ist

$$\varphi = (\varphi)_0 - (\alpha_0 + \alpha_1) \begin{pmatrix} d\varphi \\ d\alpha_1 \end{pmatrix} = (\varphi)_2 - (\alpha_0 + \alpha_1) \frac{2\pi}{\lambda} D \frac{d}{d\alpha_1} \begin{pmatrix} n-1 \\ \lambda \end{pmatrix}$$

und damit die Intensitat

$$J = F \int_{-\infty}^{+\infty} \left[\frac{\sin \omega}{\omega} \right]^2 \cos^2 \left(\omega \varkappa - \frac{\varphi}{2} \right) d\omega , \qquad \varkappa = \frac{f}{a} + \frac{\lambda}{a} D \frac{d}{d\alpha_1} \left(\frac{n-1}{\lambda} \right), \tag{70}$$

woraus endlich

$$J = \frac{\pi}{2} F \left[1 + \frac{1}{2} \cos \varphi (|\varkappa + 1| + |\varkappa - 1| - 2|\varkappa|) \right]$$
 (71)

Wie leicht ersichtlich, ergeben sich für J nur dann Schwankungen, wenn der Faktor von $\cos \varphi$ einen endlichen Wert hat Er ist aber Null, wenn $|\varkappa| > 1$, und $1 - \varkappa$, wenn $|\varkappa| < 1$ Daher ist für das Auftreten von Streifen im Spektrum Bedingung, daß $|\varkappa| < 1$ sei Nun ist aber der Wert \varkappa bestimmt durch das Verhaltnis des Abstandes f der Rechtecksmitten zur Rechtecksbreite a, der im Grenzfalle der Verschmelzung = 1 werden kann Die vorher aufgeführte Bedingung kann nur erfüllt werden, wenn der Differentialquotient $\frac{d}{d\alpha_1} (\frac{n-1}{\lambda})$ negativ ist, wenn also kurzere Wellen bei großeren X-Werten liegen, d h die Platte die Öffnung verdeckt, die naher dem violetten Ende des Spektrums sich befindet Die Streifen, deren Abstand durch die Dimensionen der Öffnungen bestimmt sind, konnen zur Orientierung im Spektium benutzt werden

Wie Babinet nachgewiesen hat, besteht eine einfache Beziehung zwischen den Beugungserscheinungen, die durch eine Reihe von Öffnungen O_1-O_n in einem undurchlassigen Schirm erzeugt werden, und solchen, die durch undurchlassige Schirme $O_1'-O_n'$ von gleicher Große und gleicher Anordnung hervorgerufen werden

Ist u_1 die Erregung im Falle des Vorhandenseins der Öffnungen, u_2 diejenige bei durchlassigem Schirm mit aufgesetzten undurchlassigen Blenden und endlich u diejenige, die sich bei ungestorter Ausbreitung ergeben wurde, so muß

$$u = u_1 + u_2$$

sein, u hat aber nur einen endlichen Wert für diejenigen Richtungen, die der Strahlrichtung zugeordnet sind, und es muß daher für alle anderen Richtungen

$$u_1 = -u_2$$

sein, woraus fur die Intensitat folgt, daß komplementare Beugungsschilme sich in bezug auf Fraunhofersche Beugungserscheinungen gleich verhalten, nur in der Zentralrichtung ergeben sich Unterschiede²

Steigt die Anzahl der Öffnungen, so sind zwei Falle zu unterscheiden

1 samtliche Öffnungen sind gleich groß und ahnlich gelegen und lassen sich durch einfache Translation zur Deckung bringen,

2 die Beugung erfolgt an zahlreichen, unregelmaßig verteilten kleinen

Korpern oder Öffnungen

Der erste Fall fuhrt zur Theorie der Beugungsgitter, die durch eine große Anzahl regelmaßig verteilter starker durchlassiger oder starker reflektierender Flachenelemente bestehen

¹ Fur den Fall einer kreisformigen Öffnung, die zur Halfte bedeckt ist, behandelt H Struve [Mém Acad Sc Pétersb 31, S 1 (1883)] die Aufgabe und erhalt das gleiche Ergebnis

² A Babinet, C R 4, S 638 (1837)

Die im allgemeinen Ausdruck vorhandenen Großen C und S (Ziff 18) ergeben sich dann bei Beschrankung auf Fraunhofersche Beugungserscheinungen als Summen über die für die einzelnen Öffnungen gultigen, deren Mittelpunktskoordinaten (a_n, b_n) mit $(a_0, b_0) = (0, 0)$ sein mogen Setzt man abkurzend

$$\sigma = \sum_{k=1}^{n} \sin(\mu a_k + \nu b_k), \qquad \gamma = \sum_{k=1}^{n} \cos(\mu a_k + \nu b_k),$$

so wird

$$C = \gamma \int \cos(\mu x + \nu y) dO - \sigma \int \sin(\mu x + \nu y) dO,$$

$$S = \sigma \int \cos(\mu x + \nu y) dO + \gamma \int \sin(\mu x + \nu y) dO$$
(72)

und daher die Intensitat

Intensitat
$$J = J_1 (\gamma^2 + \sigma^2) = \frac{J_0}{n^2} (\gamma^2 + \sigma^2) \left[\frac{\sin \frac{\mu a}{2}}{\frac{\mu a}{2}} \right]^2 \left[\frac{\sin \frac{\mu b}{2}}{\frac{1}{2}b} \right]^2$$
(73)

Bei der gesamten Wirkung überlagern sich also der Beugungswirkung der einzelnen Öffnung noch Minima, die durch die Nullstellen des Faktors $\gamma^2 + \sigma^2$ gegeben sind Besonders wichtig ist der Fall, in dem die Abstande gleich sind, die Mittelpunktskoordinaten also durch $a_{k+1} = kd$ darstellbar sind, wahrend $b_k = 0$ ist. Es wird

$$J = J_1 \left[\frac{\sin^{n\mu} d}{\frac{2}{2}} \right], \tag{74}$$

wo $n^2 f_1$ diejenige Intensitat bedeutet, die herrschen wurde, wenn nur eine einzige beugende. Offnung vorhanden ware

Der Übergang zu den eigentlichen Gittern eifolgt in derselben Weise wie vorhei erwähnt, indem man die einzelnen Öffnungen in einer Richtung als unbegrenzt ansieht. Durch das Auftreten der neuen Minima werden die Hauptmaxima verschafft, doch ist zu beachten, daß bei reellen Gittern, die duich Einreißen feiner Linien auf ebenen oder gekrummten (alas- oder Metallflachen hergestellt weiden, die Form der Furchen und auch die Natur des beugenden Materials noch von Einfluß sind¹

Besonders ausgepragt ist dieser Einfluß hinsichtlich der Polarisation des durch (atter gebeugten Lichtes—Ist die Gitterkonstante klein gegen die Wellenlange, so tritt nur das Spektrum nullter Ordnung auf, in dem wesentlich nur die senkrecht zu den Gitterstaben schwingende Komponente der elektrischen Schwingung durchgelassen wird (Heriz-Effekt) Den anderen Grenzfall findet man bei einer gegen die Wellenlange gioßen Gitterkonstante—Es ergibt sich bei dielektrischen Staben im Spektrum nullter Ordnung ein Überwiegen des senkrecht zu den Staben polarisierten Lichtes (Du Bois-Effekt), wahrend bei leitenden Diahten der Heriz-Effekt überwiegt²

Auch den Einfluß der Furchensorm hat Lord Rayleigh diskutiert³ In Anlehnung an die elementaie Theorie wird die Intensität in den Spektren verschiedener Ordnung berechnet Beleuchtet man das Gitter durch eine ebene Welle $e^{-ik(x\alpha_0+y\beta_0+z\gamma_0)}$

¹ L C GIASFR, Z ficchn Phys 7, S 31 u 252 (1926), s auch E BUCHWALD, Phys Z 26, S 672 (1925), 27, S 353 (1926), Ann d Phys (4) 80, S 279 (1926), C KOLLER, Inaug - Diss Berlin 1931

² CI SCHAFER U. I. REICHE, Ann d Phys 35, S 817 (1911), W. V. IGNATOWSKI, ebenda 44, S 369 (1914), II DU BOIS U. H. RUBENS, ebenda 35, S 243 (1911)

^{*} Sc Pap 5, S 388, Proc Roy Soc A 79, S 399 (1907)

so sendet ein Element dy des Gitters, das als linienformig anzusehen ist, eine gebeugte Welle aus, die in großerer Entfernung r dargestellt werden kann durch

$$-\frac{1}{r}\psi(\alpha,\beta)e^{-\kappa L(r+x\alpha+y\beta)}$$

Die Richtungsfunktion ψ ist abhangig von der Lage und den physikalischen Eigenschaften der Gitterstriche, und es wird bei Zerlegung nach dem Fourierschen Satz

 $\psi = \sum_{1}^{\infty} \eta \left(c_j \cos j \phi x + s_j \sin j \phi x \right) = S \zeta_j e^{j \phi x}$ (75)

Ist die einfallende Welle unabhangig von y, und trifft sie unter dem Winkel Θ_0 zur Normalen auf, so ergibt sich für die reflektierte Welle

$$u_r = e^{ikx \sin O_0} \sum_{-\infty}^{+\infty} A_h e^{ihpx} e^{-ikz \cos O_h}$$
 (76)

Hierin ist

$$\sin\Theta_h - \sin\Theta_0 = \frac{h\,p}{k}$$

Entsprechend folgt fur die gebrochene Welle, wenn der Brechungsevponent des zweiten Mediums $n=\frac{k'}{k}$ ist ,

$$u_b = e^{ihx\sin\varphi_0} \sum_{-\infty}^{+\infty} B_h e^{ihpx} e^{ih'z\cos\varphi_h}, \tag{76a}$$

wober φ_0 die Richtung der gebrochenen Welle angibt Daher ist

$$\frac{\sin\varphi_0}{\sin\Theta_0} = \frac{1}{n} \; , \qquad \sin\varphi_h - \sin\varphi_0 = \frac{h \not p}{h'}$$

Aus den Grenzbedingungen (Stetigkeit der tangentiellen Komponenten) ergeben sich die Koeffizienten A_h und B_h , wobei im allgemeinen vorausgesetzt werden muß, daß die Tiefen der Gitterstriche klein gegen die Wellenlange sind Das in (75) vorherrschende Glied bewirkt auch im Beugungsbild eine Verstarkung der Intensität im Spektrum der betreffenden Ordnung. Die Resultate der Rechnung sind in bezug auf den Polarisationszustand der reflektierten Spektra bei durchsichtigen Glassittern in guter Übereinstimmung mit den Fraunhofferschen Beobachtungen¹ Gleiches gilt für den von Voigt behandelten Fall endlicher Leitfahigkeit²

Sind beugende Öffnungen oder Schirme von unregelmaßiger Veiteilung und Große gegeben, so ist eine Angabe der Intensitatsverteilung nur dann möglich, wenn die Zahl der beugenden Elemente sehr groß ist. Der maßgebende Faktor $(\gamma^2 + \sigma^2)$ [s Gleichung (73)] laßt sich in Form einer Fourierschen Reihe darstellen, deren Glieder dem absoluten Betrage nach stets kleiner als 1 sind. Bei zunehmendei Zahl der Öffnungen wird das konstante Glied, das gleich der Zahl der Öffnungen ist, immer großei, der Wert der Fourier-Reihe immer kleiner, bis schließlich die Intensitatsverteilung nur durch die Beugungswirkung einer Öffnung bestimmt wird, jedoch folgt für die Intensitat dei Maxima der nfache Wert dessen, der für die Einzeloffnung eintreten wurde, die Große der beugenden Öffnungen darf nur innerhalb gewisser Grenzen, die durch die Zahl der Öffnungen und die Große der gesamten, die beugenden Öffnungen enthaltenden Flache gegeben ist, schwanken

J FRAUNHOFER, Ann d Phys 74, S 364 (1823), Ges Abh Munchen 1888, S 134
 W Voigt, Gott Nachr 1911, S 41, 1912, S 385, B Pogany, Ann d Phys 37, S 257
 J FROHLICH, Polarisation des gebeugten Lichtes Leipzig 1907, P Zeeman, Researches in Magneto-Optics, Kap IV London 1913

20 Beugungserscheinungen bei Abbildung durch Kugelweilen Die KirchHöffsche Formel (55) ist als Ausgangsgleichung für die Behandlung der Beugungseischeinungen zu benutzen, die in der Brennebene (oder der Bildebene) abbildender Systeme auftritt Fui aberrationsfieie Bundel, deren Querschnitt kreisformig
ist, also solche, deren geometrische Vereinigungspunkte in der Nahe der Achse des
als zentriert angenommenen Systems liegen, ergibt sich dann für die Intensität

$$I_p = \frac{\pi^2 a^4}{j^2 f^4} \left(\frac{2 I_1(\underline{\mathfrak{h}})}{\underline{\mathfrak{h}}}\right)^2,\tag{77}$$

wober $f_1(\mathfrak{h})$ die Besselsche Funktion eister Ait und erstei Ordnung, a der Radius der Objektivoffnung, f die Biennweite und

$$\mathfrak{h} = \frac{2\pi}{j} \varrho_P \, \frac{a}{f} = 2\pi \frac{a}{j} \, \sin \alpha$$

eine dimensionslose Gioße ist, die als optische Einheit bezeichnet wird. Die Nullstellen und die Großen der Maxima sind bereits in Ziff 18 angegeben, doch gibt (77) noch die weitere Folgerung, daß die Intensität proportional der vierten Potenz der Objektivoffnung, umgekehrt proportional der vierten Potenz der Biennweite und umgekehrt proportional dem Quadrat der Wellenlange ist

Fur die Beugungserscheinung bei ausgedehnten Objekten ist über die von den einzelnen Flachenelementen in einem bestimmten Punkt erzeugten Intensitaten zu summieren¹, ebenso ist die Abhangigkeit der Intensitat von der Wellenlange zu beachten, die noch dadurch beeinflußt wird, daß das Aufnahmeinstrument (Platte, Auge) Empfindlichkeitswerte hat, die selbst stark von der Wellenlange abhangig sind. Die sich ergebende Helligkeitsverteilung ist maßgebend für die scheinbare Bildbegrenzung, die nur dann eindeutig bestimmt sein wurde, wenn die objektive Lichtverteilung Unstetigkeitsstellen besitzen wurde. Nach Mach und Sielligers sind für die vom Auge empfundenen Bildgrenzen die Großen des eisten und zweiten Differentialquotienten der Lichtverteilungsfunktion maßgebend, und zwar ergibt sich die Moglichkeit des Auftretens von Bildgrenzen, wenn entweder $A J(x,y) = \frac{\delta^2 J(x,y)}{\delta x^2} + \frac{\delta^2 J(x,y)}{\delta y^2}$ Null wird oder eine Unstetigkeit aufweist oder wenn der Differentialquotient dieses Ausdrucks die genannten Eigenschaften hat 4

Die Folgerungen aus dieser Theorie decken sich gut mit den Beobachtungen bei Doppelsternen mit gleicher oder verschiedener Große der Komponenten, es ist auch versucht worden, auf diesem Wege die Verdopplung der Marskanale zu erklaren

Bei Behandlung der Frage, wie die Intensitatsverteilung außerhalb der Biennebene (Bildebene) sich darbietet, führt die Diskussion der Kirchhoffschen Gleichung auf Ausdrucke, die denjenigen der Fresnelschen Beugungserschemungen entspiechen Die Intensitätsverteilung ist ebenfalls durch Besselsche Funktionen darstellbar, doch ist die allgemeine Erorterung nur schwer durchführbar Ein anschauliches Bild der Intensitätsverteilung in der Nahe des Brennpunktes einer Kugelwelle hat Bereks gegeben, indem er die Kurven gleicher Helligkeit ermittelt hat und die Gebiete gleicher Intensität durch Schrafferung kennzeichnet (Abb 42)

¹ () Birck, Das photographische Helligkeitsverhaltnis dei Sonne zu den Fixsternen (röttingen 1909

Analyse der Empfindungen, 3 Aufl., S 163ff Jena 1902

Abh d Akad d Wiss II KI, 19 Bd München 1896
 A KUHL, Zfophthalm Opt VIII, S 129 (1920), s auch A KUHL, Inaug-Diss München 1909

⁵ Z f Phys 40, S 421 (1926)

Fur großere Abstande zwischen Brennpunkt und Aufpunkt gelten die von Schwarzschild entwickelten Formeln, nach denen sich die Intensitat langs eines Radius des kreisformigen Beugungsbildes durch Überlagerung zweier nahezu sinusformiger Wellen über die Intensitat ergeben wurde, die bei geradliniger Fortpflanzung auftreten wurde Eine strengere Untersuchung ist von Debye² durchgeführt worden Wesentlich ist dabei die Tatsache, daß in der Nahe des Brennpunktes Phasenanderungen eintreten, die bereits vor dem Brennpunkt oszillatorisch beginnen, im Brennpunkt selbst gegen den geometrisch-optischen Wert den Betrag $\pi/2$ annehmen und hinter dem Brennpunkt nach weiterem Pendeln den Wert π erreichen

Im allgemeinsten Falle kann fast jede Flache Wellenflache eines moglichen Schwingungsvorganges sein. Die bei realen Systemen auftretenden Wellenflachen, die durch ihre Abweichung von der Kugelform die Abbildungsfehler

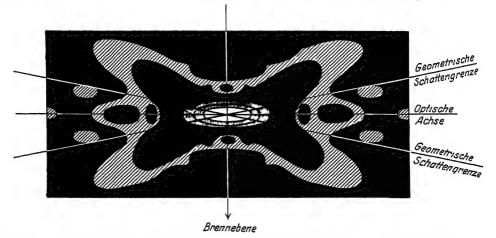


Abb 42 Lichtverteilung in der Nähe des Fokus Wenn man die Helligkeit in der Mitte gleich 100 setzt, so bedeuten die einzelnen Schraffierungen ganz dunkel 1, dann zunehmend 2½, 5, 10, 25, 50, 75, 100 Die Abbildung ist im Sinne der geometrischen Optik aberrationslos vorausgesetzt (Aus F Jentzsch, Beugungstheorie der optischen Instrumente, Handb d Physik Bd 21 Herausgegeben von H Geiger und K Schfel Berlin Julius Springer 1929)

optischer Systeme kennzeichnen, sind ausfuhrlich von Picht 3 diskutieit worden, wobei die für den Lichtvektor u_P sich ergebenden Integrale durch Reihenentwicklung gelost worden sind

Auch bei der beugungstheoretischen Behandlung des Regenbogens ergibt sich eine von der Kugelform abweichende Wellenflache, die durch die Brechung an den Wassertropfen entsteht⁴ Die Beugungserscheinungen liegen in der Nahe derjenigen Strahlen, die von den Wendepunkten der Wellenflache ausgehen, die Auswertung der Integrale wird moglich, wenn bestimmte Annahmen über die Form der Wellenflache in der Nahe des Wendepunktes gemacht werden Lage und Intensität der Maxima stimmt mit den Beobachtungen überein, auch der Einfluß der Große der Regentropfen laßt sich erfassen⁵

J Pernter, Wien Ber (2a) 106, S 135 (1897) Weitere Quellen E Gehrcke, Handb der physik Optik I, S 578ff Leipzig 1927

Sitzber K Akad Wiss Munchen 1898, S 271
 Ann d Phys (4) 30, S 755 (1909)
 Ann d Phys (4) 77, S 685 u 785 (1925)

⁴ E MASCART, Traité d'Opt 3, S 437 u 444, W Mobius, Ann d Phys (4) 33, S 79 u 1493 (1910)

d) Doppler-Effekt

21 Ableitung der allgemeinen Beziehungen Die Behandlung der Optik bewegter Koiper kann von verschiedenen Annahmen ausgehen Entweder betrachtet man den Trager des elektrischen Feldes, den Ather, als ideal isotrop und ruhend und schreibt Bewegung nur der Masse und den mit ihr verknupften elektrischen Ladungen zu oder nimmt überdies noch die Möglichkeit einer Veranderlichkeit des Athers an, die sich in Anisotropie, Eigenbewegung oder Einwikung der ponderablen Masse auf den Ather außern kann, unmittelbar zusammenhangend hiermit sind die Fragen nach der Existenz des Athers überhaupt

Schon unter Zugrundelegung der klassischen Vorstellungen, die eine irgendwie geartete Wellenbewegung voraussetzen, ebenso aber auch bei Einbeziehung der Maxwellischen Theorie gelingt es, die einfachsten Beziehungen abzuleiten, die zwischen der Ruhefrequenz und der bei Bewegung, sei es der Lichtquelle oder des Beobachters oder beidei zugleich, vorhandenen bestehen Wesentlich ist nur, daß die Geschwindigkeit v der Lichtquelle oder u des Beobachters klein ist gegenüber dei Lichtgeschwindigkeit c, so daß man sich auf die ersten Potenzen von v/c bzw u/c beschianken kann

Ist L die Lichtquelle und sendet diese zur Zeit t eine Welle aus, so moge diese zur Zeit t' an dem Ort P des Beobachters eintreffen Ist die Entfernung r, so ist

$$t'=t+\frac{r}{c}$$

Fur eine zweite Welle, die zur Zeit $t + \Delta t$ von L ausgeht, gilt entsprechend

 $t' + At' \quad t - | At + \frac{v - v \cdot 1t \cos \varphi}{c}$ $\frac{1t'}{At} \quad 1 - \frac{v \cos \varphi}{c}$

und damit

Hierbei ist angenommen, daß sich die Lichtquelle unter einem Winkel φ auf den Beobachter zu bewegt, die Bahn der Lichtquelle in der Zeit At also gleich v It und die Komponente in der Beobachtungsrichtung $v\cos\varphi$ At ist Bei konstanter Geschwindigkeitskomponente in der Beobachtungsrichtung laßt sich diese Beziehung auch auf endliche Zeiten ausdehnen. Nimmt man an, daß während des Zeitintervalls At eine Anzahl Wellen von der Lichtquelle ausgeht, so muß dieselbe Anzahl Wellen während der Zeit At' in P eintreffen, und der dort befindliche Beobachtei wird eine Anderung der Frequenz (und damit auch der Wellenlange) feststellen. In gleicher Weise ist auch der Einfluß der Bewegung des Beobachteis gegen die Lichtquelle zu berechnen, und man findet für ein kleines Zeitintervall bei großer Entfernung LP, wenn der Winkel zwischen Blickrichtung und Bewegungsrichtung des Beobachteis ψ ist,

$$4t'' - \frac{1t\left(1 - \frac{v\cos\varphi}{u\cos\psi}\right)}{1 + \frac{c\cos\varphi}{u\cos\psi}} = \Delta t\left(1 - \frac{v\cos\varphi + u\cos\psi}{c}\right)$$
 (78)

oder bei Übergang auf die Wellenlange

$$\frac{1\lambda}{\lambda} \quad \pm \frac{v \cos \varphi + u \cos \psi}{\iota} \tag{78a}$$

Da die Bestimmung dei Wellenlange auf 0,01 A ohne allzu große Schwierigkeiten durchfuhrbar ist, ergibt sich somit aus Gleichung (78a) eine zugehörige

Annaherungsgeschwindigkeit von etwa 0,5 km/sec als ungefahre Grenze der erreichbaren Meßgenauigkeit, wobei aber zu beachten ist, daß v nicht nur von dem Wellenlangenintervall, sondern auch noch von der Gioße der Wellenlange abhangig ist Diese zuerst von Doppler ausgesprochenen Gesetzmaßigkeiten, die besonders fur die Astrophysik von Bedeutung sind, weil sie weitgehende Schlusse auf die Bewegung der Himmelskorper zulassen, fur die auf anderem Wege keine Unterlagen zu beschaffen sind, konnen als hinreichend experimentell und theoretisch bewiesen angesehen werden¹ Freilich bleiben noch einige Fragen offen, so diejenige nach dem Einfluß der Eigengeschwindigkeit dei Lichtquelle auf die Lichtgeschwindigkeit, der zwar nach den Aberrationsbeobachtungen sowie nach den Versuchen Michelson-Sagnacs und Doppelsternbeobachtungen unwahrscheinlich ist, aber noch nicht ganzlich geleugnet werden kann

Die Aberration, die als Folge der absoluten Bewegung der Erde im Ather anzusehen ist², gibt eine scheinbare Winkelanderung α des Sternortes, die sich als Funktion der Lichtgeschwindigkeit c, der Geschwindigkeit u des Beobachters

und des Winkels $(c, u) = \omega$ darstellen laßt in der Form

$$\sin\alpha = \frac{\frac{u}{c}\sin\omega}{\sqrt{1+\frac{2u}{c}\cos\omega+\frac{u^2}{c^2}}}$$
 oder fur kleine Werte von u
$$\sin\alpha = \frac{u}{c}\sin\omega$$

Der Betrag der Aberration ist nur abhangig von der Geschwindigkeit der Erde (des Beobachters), nicht aber von der der Lichtquelle, wie auch Siark an Kanalstrahlen nachgewiesen hat3

MICHELSONS Versuch zur Bestimmung des Einflusses der Erdrotation ergab fur den Gangunterschied iechnerisch 0,236 \pm 0,002, experimentell 0,230 \pm 0,005 μ und damit eine Bestatigung für die Behauptung, daß der Lichtather an der Bewegung der Erde nicht teilnimmt und die Interpretation der Abeiration zu Recht besteht⁴ Ein gleiches Ergebnis hatte der Sagnacsche Rotationsversuch, bei dem die gesamte Apparatur in schnelle Umdrehung versetzt wurde und die Interferenzstreifen, die beim Duichlaufen einer Interferenzanordnung ım entgegengesetzten Sınne (also einmal mit, einmal gegen die Dichung) erzeugt wurden, photographisch aufgenommen wurden⁵

In einem gewissen Widerspruch hierzu steht freilich der altere Michelson-Morleysche Versuch, der die Frage klaren sollte, ob eine Mitfuhrung des Athers bei der Translationsbewegung der Erde stattfindet oder nicht. Bei der einfachen MICHELSONSchen Anordnung (Abb 27 sowie 28 c, f, g) sollte, falls der Ather in bezug auf das mit der Erde fortschreitende Interferenzsystem ruht, für die beiden verschiedenen Lichtwege ein Gangunterschied auftreten, der durch die Große $2 l v^2/c^2$ gegeben sein mußte, wobei l den Abstand des halbdurchsichtigen Spiegels G_1 von dem in Richtung der Erdbewegung liegenden Spiegel S_1 bezeichnet, v die Geschwindigkeit des Apparates gegen den als ruhend voraus-

¹ Grundlegende Arbeit C Doppler, Abh Bohm Ges d Wiss (2) 5, S 465 (1843) Geschichtiche Darstellung H Konen, Das Dopplersche Prinzip in H Kayser, Handb der Spektroskopie 2, Kap VII, S 369 Leipzig 1902 Obere Grenze der Geschwindigkeiten K Lion, Zf Phys 83, S 442 (1933)

² J Bradley, Phil Trans 35, S 637 (1728), P Lenard, Ather und Urather, 2 Aufl Leipzig 1922, P Harzer, A N 212, S 65 (1920), F Hayn, ebenda 224, S 287 (1925), R Tomascheck, Zf Phys 32, S 397 (1925)

³ J Stark, Ann d Phys (4) 77, S 16 (1925)

³ A A Michelson u H G Gale, Ap J 61, S 140 (1925)

5 G Sagnac, J de Phys (5) 4, S 177 (1914), s auch A Perot, CR 178, S 380 (1924)

gesetzten Athei und c die Lichtgeschwindigkeit bedeutet. Bei der Durchfuhrung des Versuches¹ ergab sich ein negatives Resultat selbst dann, als die Lange des Lichtweges auf 5,5 107 Lichtwellenlangen vergroßeit worden war Neuere Arbeiten haben eine wesentliche Anderung der Ergebnisse nicht gebracht², jedenfalls sind die beobachteten Streisenverschiebungen stets erheblich kleiner gewesen als die theoretisch berechneten Weite Sie waren sogar überlagert von einem Effekt, der mit dei Jahreszeit, in der die Beobachtungen angestellt wurden, wechselte er war im April gioßei als im Novembei und Dezember Der Ursprung dieser in gleicher Periode mit der Drehung des Apparates auftretenden Schwankungen ist vollig ratselhaft, doch konnen sie schon durch kleine Temperaturschwankungen erklart werden3 Der schon bei fruheren Versuchen beachtete Einfluß der Beobachtungshohe (beobachtet wurde teils in der Ebene, teils auf dem Mt Wilson in etwa 1800 m Mecreshohe) ist ebenfalls nicht nachweisbar, denn die bei einem Ballonaufstieg durchgeführten Versuche von Piccard und Stault 4 verliefen ebenfalls negativ Die gemessenen Verschiebungen, die einer Geschwindigkeit des Atherwindes 7 km/sec entsprechen wurden, liegen in der Großenordnung der Beobachtungsfehlei

Der Unsicherheit der Ergebnisse entsprechend erscheinen die theoretischen Deutungen, die teils unter Zuhilfenahme der Kontraktionshypothese⁵, teils durch die Annahme einer Anisotropie des Weltathers oder einer ballistischen Emissionstheories versucht worden sind, ebenfalls nicht genugend begrundet

Man wird also an den einfachen Annahmen der elementaren Theorie festhalten durfen, zumal fur kleine Geschwindigkeiten v sowohl die Lorentzsche Theorie als auch die elektromagnetische für den Doppler-Effekt dieselben Gleichungen liefert, namlich

bei bewegtem Beobachter

$$v_1 = v \left(1 \pm \frac{v}{c}\right),$$

ber bewegter Lichtquelle

$$\nu_1 = \frac{\nu}{1 - \lfloor \frac{v}{c} \rfloor},$$

wo ν die Schwingungszahl der von der Lichtquelle ausgehenden Wellen, v die Geschwindigkeit in Richtung der Verbindungslinie Lichtquelle-Beobachter und v_1 die beobachtete Schwingungszahl ist

Für die bei Auftreten des Doppler-Essektes zu beobachtende Intensität ergeben sich verschiedene Ausdrucke je nach den Annahmen, die für die Anderung der Amplitude A und des in der Formel

auftretenden Proportionalitätsfaktors k gemacht werden Allgemein kann gesetzt werden

$$J_1 = J\left(1 \pm \frac{3v}{c}\right) f\left(\frac{v}{c}\right) \left[F\left(\frac{v}{c}\right)\right]^2 \tag{79}$$

¹ A MICHELSON, Amer J of Science 22, S 120 (1881), A MICHELSON U A MORLEY, Phil Mag 24, S 449 (1887), A Morley U R Miller, ebenda 9, S 680 (1905)

² G V (LLICH, / f Phys 59, S 132 (1929), A MICHELSON, F G PEASE U F PEARSON, Nature 123, S 88 (1929), G V (HEICH, / f Phys 61, S 291 (1930)

³ L Britinsky, C R 179, S 559 (1924)

4 I. STAHFI, Naturwiss 14, S 035 (1926), A PICCARD u E STAHEL, chonda 15, S 140

(1927)
⁵ H A LORENTZ, Versuch einer Theorie der elektr und optischen Erscheinungen in bewegten Korpern Leipzig 1906

BIRKH LAND, Phil Mag (6) 37, S 152 (1919), O M STUART, Phys Rev 32, S 418 (1912), s auch E Genrekf, Zftechn Phys 4, S 292 (1923)

Hieraus konnen als Sonderfalle die von Konen, Fizeau, Eotvos u a 1 aufgestellten Beziehungen gewonnen werden, die samtlich die Form haben

$$J_1 = J\left(1 \pm \frac{Nv}{c}\right)$$
 $N = 1, 2, 3,$

22 Experimentelle Beweise Außer den akustischen Beweisen² liegt eine Reihe von Versuchen vor, die eine Anwendbarkeit des Prinzips auf optische Vorgange erkennen lassen Belopolski3 sowohl wie Furst Galifzin und J WILIP⁴ haben die Richtigkeit des einfachen Ansatzes bestatigen konnen, und auch die Breite der Spektrallinien, die wesentlich durch den Doppler-Effekt bedingt ist, fuhrt zu der gleichen Folgerung

Jeder endlich begrenzte Wellenzug ergibt eine gewisse Breite der Spektrallinien, die durch den Doppler-Effekt betrachtlich vergroßert wird In jedem leuchtenden Gase bewegen sich die leuchtenden Atome mit einer der Temperatur entsprechenden Geschwindigkeit nach allen Richtungen, wodurch eine durch die Dopplersche Formel gegebene Veranderung der Wellenlange der Linien eintritt, die von den einzelnen Atomen emittiert werden. Die Halbwertbreite ergibt sich ın Abhangıgkeit vom Molekulargewicht M des Gases, der absoluten Temperatur T und der universellen Gaskonstante R zu

$$\omega_0' = 2 \frac{\sqrt{3 \ln 2}}{c} \nu_0 \sqrt{\frac{R T}{M}}$$
 (80)

oder zahlenmaßig in Angstrom-Einheiten

$$\Delta\lambda = 7.162 \ 10^{-7}\lambda_0\sqrt{\frac{T}{M}}$$

Fur die Ableitung wird Gebrauch gemacht von dem Maxwellschen Ansatz fur die Geschwindigkeitsverteilung, nach der die Anzahl dN der Atome innerhalb des Geschwindigkeitsgebietes v bis v + dv gegeben ist durch

$$dN = a e^{-v^2 \beta} dv$$

Berucksichtigt man, daß die Intensität $J(v)=lpha\,rac{dN}{dar{v}}=lpha\,\,a\,e^{-v^{st}eta}$ für die Geschwindigkeit nach dem Dopplerschen Prinzip

$$v = \frac{d\lambda}{\lambda_0} c$$

ist, so folgen die obigen Ausdrucke für die Halbwertbreite unmittelbar ersichtlich, kann der Ausdruck sowohl zur Bestimmung der Temperatui als auch zur Ermittlung des Atomgewichtes benutzt werden⁵

Die wichtigsten Beweise für die Richtigkeit des Dopplerschen Prinzips haben astrophysikalische Messungen geliefert. Wir brauchen hier nicht naher darauf einzugehen, sondern verweisen auf die verschiedenen Kapitel des vorliegenden Werkes, in denen diese Dinge ausfuhrlich behandelt werden

Der transversale Doppler-Essekt, der sich bei Einsuhrung der Lorentzschen Transformationsgleichungen in der zweiten Form⁶ für die zur Geschwin-

¹ H KAYSER, Handb der Spektroskopie 2, Kap VII, S 369 Leipzig 1902, Fizeau, Pogg Ann 92, S 652 (1854), R v Eotvos, ebenda 152, S 513 (1874), J Perzval, Wien Ber 8 II, S 567 (1852), 9 II, S 699 (1852), E KETTELER, Astronomische Undulationstheorie, S 149 Bonn 1873

² H BUYS-BALLOT, Pogg Ann 66, S 321 (1845), H C Vogel, ebenda 158, S 287 (1876), E Macur abordo 442, S 52 (1864), Wien Ber 27 II, S 200 (1828)

E MACH, ebenda 112, S 58 (1861), Wien Ber 77 II, S 299 (1878)

* A N 137, S 33 (1895)

* Ap J 26, S 45 (1907)

* SCHONROCK, Ann d Phys 20, S 995 (1906), CH FABRY, H BUISSON, J de Phys 5 (2), S 442 (1912)

⁶ H A LORENTZ, Proc Acad Sc Amsterdam 6, S 809 (1904)

digkeitsrichtung senkrechte Richtung ergibt, konnte durch Stark¹ eigentumlicherweise nicht ausgeschaltet werden, zeigte sich aber etwa 20 mal großer als der von der Theorie geforderte Wert Nach der Relativitatstheorie mußte der transversale Dopplik-Elfekt für einen Winkel zwischen Beobachtungsrichtung und Geschwindigkeit der Lichtquelle verschwinden, der für $v = 100000 \, \text{km/sec}$ 99°52,5′, fur $v = 282\,843$ km/sec 135° sein mußte²

e) ZEEMAN-Effekt und STARK-Effekt

23 Zeeman-Effekt Grundlagen Die in den Spektren der Elemente auftretenden Linienfolgen, die als Seisen bezeichnet werden, zeigen außeren Einwirkungen gegenuber verschiedenes Verhalten, und die Einzellinien konnen nach diesem in die verschiedenen Serien eingeoidnet werden. Als wesentlichstes Merkmal dieser Zugehorigkeit und gleichzeitig als Schlussel zum Verstandnis der Gesetze der Spektiallinien und der atomtheoretischen Deutung ist das Verhalten der Linien im Magnetfeld und im elektrischen Felde zu beachten (Zeeman-Effekt und Stark-Effekt) Die Einwirkung magnetischer Felder auf elektromagnetische Wellen 1st schon von Faraday 1846 festgestellt worden, der die Wirkung beim Durchgang des Lichtes durch magnetisierte Korper untersuchte, spater (1877) beobachtete Kerr das Verhalten polarisierten Lichtes bei der Reflexion an magnetischen Spiegeln Faradays Untersuchungen sind es gewesen, die Zeeman auf den Gedanken gebracht haben, die nunmehr mit Hilfe der elektromagnetischen Theorie erklarbaien Vorgange der magnetischen Beeinflussung der Emission unter Benutzung der inzwischen entwickelten interferentiellen Methoden zu durchfor schen

Bei genugender Auflosung und ausreichender Starke der Felder konnten die von LORENIZ theoretisch abgeleiteten Grunderscheinungen Zerlegung einer Spektrallime in ein Dublett bei Beobachtung in Richtung der Kraftlinien, Aufspaltung in ein Triplett bei Beobachtung senkrecht zu den Kraftlinien experimentell nachgewiesen werden, wenn auch anfangs nur in Form des anomalen Effektes beim Na, dem erst spater der Nachweis des normalen Effektes (beim Cd und Zn) folgte3

Die theoretischen Betrachtungen knupfen teils an die klassische Elektronentheorie an, teils benutzen sie die Eigebnisse der Quantentheorie, für die einfachen beobachteten Zerlegungen genugt erstere, fur die komplizierteren Zerlegungen suid besondere Vorstellungen über den Bau des Atoms erforderlich, wobei hervorgehoben sein mag, daß die quantitative Beiechnung erst bei Anwendung der modernen Quantenmechanik durchgeführt werden kann, für die die Atommodelle nur mehr die Bedeutung von Gedachtnishilfen haben

Die feldlose Bewegung eines Elektrons in einem raumlich festen Bezugssystem kann dargestellt werden durch die Gleichungen

$$x(t) \qquad \sum A_n \cos(2\pi t \nu_n - \alpha_n),$$

$$y(t) \qquad \sum B_n \cos(2\pi t \nu_n - \beta_n),$$

$$z(t) \qquad \sum C_n \cos(2\pi t \nu_n - \beta_n),$$

$$z(t) = \sum_{n} C_n \cos(2\pi t \nu_n - \beta_n),$$

1 Ann d Phys (4) 21, S 450 (1906)

² V VARIČAK, B d sudslaw Akad d Wiss Lagreb 11-12, S 100 (1919), s auch

P A Scitti I., / I Phys 15, S 121 (1923)

A COTION, La Phenomène de Zeeman Scientia Paris 1900, H A LORENTZ, Rapports pres au Congrès int Paris 1900, W Voigt, Magneto- und Elektrooptik Leipzig 1908, Il A Lorentz, Italykl d math Wiss V, Heft 2 Leipzig 1909, P Zeeman, Researches in Magneto-Optics London 1913, deutsch Leipzig 1914, A Sommerfeld, Atombau und Spektrallmen, 5 Aufl Braunschweig 1928, E Back u A Landé, Zeeman-Effekt und Multiplettstruktur Berlin 1925

Z1ff 23

deren Schwingungszahlen ν_1 , ν_2 , ν_3 sind Wirkt auf diese ein Magnetfeld \mathfrak{H} , so wird die einfache Kepler-Ellipse nach einem Satz von Larmor¹ mit einer gewissen Umlaufszahl o um die Feldrichtung zu rotieren beginnen, deren Betrag (Larmor-Prazession)

 $o = \frac{eH}{4\pi mc}$

ist Fur ein mit der Umlaufszahl o rotierendes Achsensystem bleibt also die Elektronenbahn ungeandert und mit Hilfe der Transformation

$$X(t) = x(t)\cos 2\pi t o - y(t)\sin 2\pi t o$$
,
 $Y(t) = y(t)\sin 2\pi t o + y(t)\cos 2\pi t o$, $Z(t) = z(t)$,

die die Koordinaten des ruhenden Systems x,y,z mit denen des bewegten Systems X,Y,Z verknupft, wenn die Rotation im Sinne $x\to y$ um die Z-Achse erfolgt, wenn also die Z-Achse parallel zur Richtung der Kraftlinien ist, ergibt sich schließlich

$$X(t) = \sum_{n} \left\{ \frac{1}{2} \sqrt{A_{n}^{2} + B_{n}^{2}} \cos[2\pi t (\nu_{n} + o) - \delta_{n}] - \frac{1}{2} \sqrt{A_{n}^{2} + B_{n}^{2}} \sin[2\pi t (\nu_{n} - o) - \delta'_{n}] \right\},$$

$$Y(t) = \sum_{n} \left\{ \frac{1}{2} \sqrt{A_{n}^{2} + B_{n}^{2}} \sin[2\pi t (\nu_{n} + o) - \delta_{n}] + \frac{1}{2} \sqrt{A_{n}^{2} + B_{n}^{2}} \cos[2\pi t (\nu_{n} - o) - \delta'_{n}] \right\},$$

$$Z(t) = \sum_{n} C_{n} \cos(2\pi t \nu_{n} - \nu_{n})$$
(81)

Daraus ergeben sich neben der Grundschwingung modifizierte Schwingungen, deren Schwingungszahlen ν_n+o , ν_n-o sind

In Erscheinung treten je nach der Beobachtungsrichtung entweder Transversaleffekt (Quereffekt), gekennzeichnet durch eine Aufspaltung in drei linearpolarisierte Schwingungen, deren mittelste parallel zu den Kraftlinien ist und als π -Komponente bezeichnet wird, wahrend die außeren senkrecht zu den Kraftlinien schwingen und σ -Komponenten genannt werden, oder der Longitudinaleffekt (Langseffekt), bei dem zwei entgegengesetzt zirkular polarisierte Linien zu beobachten sind Die π -Komponente ist doppelt so stark wie die σ -Komponenten, beide Glieder des Langseffektes haben gleiche Intensität, und zwar $J^+ = J^- = \frac{1}{4}(A_n^2 + B_n^2) = \frac{1}{2}C_n^2 \tag{82}$

Fur die positive und negative Verschiebung der Komponenten ergibt sich somit bei Annahme des Wertes $e/m=1.77~10^{-7}$, der umgekehrt auch durch Spektralbeobachtungen bestimmt werden kann,

$$\Delta v = 4.70 \ 10^{-5} H$$

welche Beziehung zur Ermittlung der Feldstarke dienen kann Zu letzterem Zwecke eignen sich besonders die Linien Mg 5168, Zn 4680, Sr 4327, Cd 4678, Hg 4047 sowie Al 3944 und 3961

Die einfachen Zerlegungstypen sind verhaltnismaßig selten, die den angegebenen Regeln nicht genugenden anomalen Zerlegungsbilder haben jedoch ein besonderes Interesse gefunden, weil sie zu weiterem Ausbau der Theorie anregten Wenn auch die Schwierigkeiten bei der Erklarung der einzelnen Typen noch nicht vollstandig behoben sind, so sind doch die allgemeinen Grundlagen schon geklart. Die Voigtsche Theorie² ergibt die anomalen Effekte einschließlich

¹ Phil Mag (5) 44, S 503 (1897)

² W Voigt, Magnetooptik in Graetz, Handb der Elektrizität und des Magnetismus IV (1915)

des Überganges zum Paschen-Back-Effekt, also der Umwandlung in den normalen Effekt bei Einwirkung starkerer Felder, und weitere Klarung ist durch die Theorie von Bohr, Sommerfeld, Debye¹ u a erzielt worden

Zur naheren Diskussion dieser anomalen Falle ist es wichtig, eine bestimmte Bezeichnungsweise fur die Linien festzulegen, da verschiedene Bezeichnungsarten in Gebrauch sind Ausgehend von der Bohrschen Grundbedingung, die die Frequenz einer Spektrallinie in Abhangigkeit von zwei Energiestufen E_a und E_e in der Form

 $\nu = \frac{1}{L} \left(E_{\alpha} - E_{e} \right)$ (83)

darstellt, in der h das Plancksche Wirkungsquantum ist, ergeben sich also für die schon in der alteren Spektroskopie bekannten Linienserien die einzelnen Schwingungen als Kombinationen einzelner Terme S, P, D, F, fur Scharfe Serie, Prinzipalserie, Diffuse Serie, Fundamentalserie, auch in gleicher Reihenfolge als II Nebenserie, Hauptserie, I Nebenserie, BERGMANN-Serie bezeichnet), die als charakteristisch für die Atome angesehen werden mussen Nach Preston² ist für alle Linien derselben Serie dieselbe Zerlegung zu erwarten (Prestonsche Regel), so daß dieses Verhalten zur Festlegung der Serien benutzt werden kann, zumal auch korrespondierende Linien verschiedener Elemente in gleicher Weise zerlegt werden, jedoch ist die Gultigkeit dieser Regel, die durch die Landésche g-Formel erklarbar ist, auf einfachere Formen beschrankt und gilt für "verzweigte" Terme nicht mehr streng³

Fur die Darstellung der Schwingungszahlen der erwahnten Serien ist von RYDBERG4 die Form

$$v = A - B = R\left(\frac{1}{(m+a)^2} - \frac{1}{(n+b)^2}\right)$$
 (84)

benutzt worden, in der R eine universelle Konstante ($R = 109675 \text{ cm}^{-1}$) ist. a und b Konstanten sind, die für die Elemente kennzeichnend sind, wahrend mfur eine bestimmte Serie konstant ist und n die Reihe der ganzen Zahlen durchlauft Die durch den ersten Ausdruck gegebenen Grenzterme sind nicht unabhangig voneinander, vielmehr haben beide Nebenserien gleiche Grenzen, und die Differenz der Grenzen der Hauptserie und der Nebenseile ist gleich der Wellenzahl der ersten Linie der Hauptserie (Rydberg-Schustersche Regel) Fur die Hauptserie und die beiden Nebenserien existieren somit nur zwei Konstanten s und p, zu denen noch eine weitere "f" bei der Aufstellung des Ausdruckes für die Bergmann-Serie (Fundamentalseise) tiitt

Damit erhalt man die fur die Einzelserien gultige Darstellung

Scharfe Serie
$$v = R\left(\frac{1}{(2+p)^2} - \frac{1}{(n+s)^2}\right), \quad n = 2, 3, \dots$$

Prinzipalserie $v = R\left(\frac{1}{(1+s)^2} - \frac{1}{(n+p)^2}\right), \quad n = 2, 3, \dots$

Diffuse Serie $v = R\left(\frac{1}{(2+p)^2} - \frac{1}{(n+p)^2}\right), \quad n = 3, 4, \dots$

Fundamentalserie $v = R\left(\frac{1}{(3+q)^2} - \frac{1}{(n+p)^2}\right), \quad n = 4, 5, \dots$

[85)

¹ N Boir, On the Quantum Theory of Line Spectra Kopenhagen 1918 u 1922, Ann d Phys 71, S 277 (1923), A Sommerfeld, Ann d Phys 51, S 1 (1916), 53, S 527 (1917), P E Debye, Phys Z 17, S 507 (1916)

² Phil Frans R S Dubl (2) 7, S 7 (1899), C Runge u F Paschen, Abh Akad Berl 32, S 720 (1902), Ap J 15, S 235 u 336 (1902), 16, S 118 (1902)

³ E Back, Z f Phys 37, S 193 (1926), s auch E Back, Diss Tubingen 1921

⁴ Svenska Vet Akad 23, Nr 11 (1890), Phil Mag (5) 29, S 331 (1890)

aus der sich die symbolische Darstellung

II NS
$$v = 2p - ns$$
,
HS $v = 1s - np$,
I NS $v = 2p - nd$,
BS $v = 3d - nf$ (86)

unmittelbar erklart Eine weitere Fortsetzung dieses Schemas führt zu den "Über-Bergmannserien"

$$v = 4f - ng, \qquad n = 5, 6, , v = 5g - nh, \qquad n = 6, 7,$$
 (86a)

Weitere nicht unmittelbar den Serienlinien zuzuordnende beobachtete Linien konnen in Anlehnung an die Seriendarstellung durch "Kombination" bestimmter Terme gefunden werden, wobei jedoch eine Reihe an sich möglicher Kombinationen durch eine Auswahlregel, die die zulassigen Quantensprunge begrenzt, ausgeschlossen wird, ahnliche Regeln gelten auch für die Zeeman-Komponenten (s weiter unten)

Bei komplexen Strukturen, d h solchen, bei denen die Glieder der einzelnen Serien nicht mehr einfach sind, sind mehrere Termfolgen zu berucksichtigen, denen daher Sonderwerte p_1 , p_2 , d_1 , d_2 , f_1 , f_2 an Stelle von p, d, f zuzuschreiben sind¹, bei komplizierteien Linien mussen weitere Konstanten eingeführt werden Solange nur verhaltnismaßig einfache Linien bekannt waren, konnte die Unterscheidung auch in der Weise vorgenommen werden, daß für Einfachterme (Singuletterme) große lateinische Buchstaben (S, D, P, F), für Dubletterme kleine gotische Buchstaben (S, p, b, f), für Tripletterme kleine lateinische Buchstaben (S, p, d, f) gewählt wurden Hoheie Multiplizitäten führen hierbei zu Schwierigkeiten, und es ist daher von Landé die folgende Bezeichnungsweise vorgeschlagen worden Als oberer Index wird an die duich n bezeichnete Laufzahl, die als Hauptquantenzahl anzusehen ist, die Zahl der Multiplizität angehangt, als unterer Index die azimutale Quantenzahl n (resultierende Quantenzahl), so daß das Symbol in allgemeiner Form n_k^n geschrieben werden kann

Daneben wird noch benutzt eine auf Russell und Saunders zuruckgehende Schreibweise, bei der die allgemeine Laufzahl n beibehalten wird, die genaue Kennzeichnung erfolgt durch die Buchstaben S, P, D, F, denen als oberer (vorderer) Index die die Multiplizität bezeichnende Zahl, als unterer (hinteiei) Index die die Terme unteischeidende Zahl beigefügt wird

Somit wurde gelten

Singuletterme

Dubletterme

nach Paschen $n \ 3$ $n \ p_1$ $n \ p_2$ $n \ b_1$ $n \ b_2$ $n \ b_1$ $n \ b_2$ $n \ b_1$ $n \ b_2$ nach Landé $n \ b_2$ $n \ b_1$ $n \ b_2$ $n \ b_2$ $n \ b_2$ $n \ b_3$ $n \ b_4$ $n \ b_2$ $n \ b_2$ $n \ b_3$ $n \ b_4$ $n \ b_2$ $n \ b_4$ $n \ b_2$ $n \ b_3$ $n \ b_4$ $n \ b_2$ $n \ b_4$ $n \ b_4$ n

¹ A SOMMERFELD, Ann d Phys 63, S 121 (1920)
² Z f Phys 5, S 231 (1921)
³ Ap J 61, S 38 (1925), s auch den zusammenfassenden Bericht von A Joos, Die Physik I, S 81 (1933)

Tripletterme

nach Paschen
$$ns$$
 np_1 np_2 np_3 nd_1 nd_2 nd_3 nach Landé n_{11}^3 n_{22}^3 n_{21}^3 n_{21}^3 n_{20}^3 n_{33}^3 n_{32}^3 n_{31}^3 nach Russell u Saunders n_1^3 n_1^3 n_2^3 n_2^3 n_3^3 n_3^3 n_3^3 n_3^3 n_3^3 n_3^3 n_3^3

24 Zerlegungstypen Die allgemein geltende Formel (83) muß auch fur die Zerlegung im Magnetfeld beachtet werden Die magnetische Zusatzenergie fur ein Atom mit dem magnetischen Moment $\mathfrak M$ im Magnetfeld $\mathfrak H$ ist

$$\Delta W = -|\mathfrak{M}||\mathfrak{H}|\cos(\mathfrak{M},\mathfrak{H})$$

Diese allgemeine Beziehung wurde fur die Verschiebung der im Magnetfeld ausgesandten Linie gegen die feldlose Linie ergeben

$$\Delta \nu = \Delta \nu_a - \Delta \nu_e = 2\pi o \left(\frac{M_a}{h} - \frac{M_e}{h} \right) = o \left(m_a - m_e \right),$$

wobe
ıodıe Umlaufszahl der prazessierenden Kreiselachse ist und
 m_a und m_e die Werte

$$m_a = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots, \pm j_a, \qquad m_e = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots, \pm j_e$$

annehmen konnen Zulassig sind aber nui diejenigen Kombinationen, die der folgenden Auswahlregel genugen

Die aquatoriale Quantenzahl m darf nur um 0 oder ± 1 springen Der Sprung 0 gibt Anlaß zu einer parallel zum Feld polarisierten Strahlung (π -Komponente), der Sprung m_a-m_e liefert zirkulare Komponenten (σ -Komponenten), die durch das beigefügte Schema angedeutet sind, aus dem auch die Moglichkeit mehrfacher Entstehungsart hervorgeht

Eine vollstandige Erklarung der komplizierteren Zerlegungen ist mit ganzen Quantenzahlen nicht moglich. Es ist erforderlich, auch halbe Quantenzahlen zuzulassen. Für gerade Multipletts gilt

$$m=\pm \frac{1}{2}$$
, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{2}$, ,

fur ungerade

$$m=\pm 0, 1, 2, 3,$$

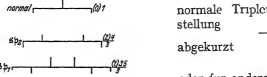
und die moglichen Werte sind für schwache Magnetfelder durch die inneren Quantenzahlen J begrenzt gemaß

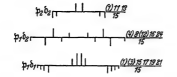
$$-(J-\frac{1}{2})_{-}m \leq +(J-\frac{1}{2})$$

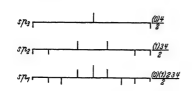
Der Vergleich mit der klassischen Theorie gibt Anhaltspunkte für die Intensität und die Polarisation der im Magnetfelde emittierten Strahlung (Korrespondenzprinzip) Demgemaß sollen die $m_a-m_e=0$ entspiechenden Schwingungen proportional C_n^2 sein, solche, die $m_a-m_e=\pm 1$, ± 2 , entsprechen, nur mit verschwindender Intensität austreten, wenn sie parallel zur Feldrichtung polarisiert sind, zirkulare Schwingungen in der XY-Ebene haben bei $m_a-m_e=\pm 1$ Intensitäten proportional $\frac{1}{2}\sqrt{A_n^2+B_n^2}$

Die komplizierteren Zerlegungen lassen sich ausdrucken als rationale (kleinzahlige) Vielfache des Abstandes der normalen Zerlegungstypen, für die

 $\Delta v = \pm 4.7$ 10⁻⁵c \mathfrak{H} ist, und man erhalt, wenn man die π -Komponenten eingeklammert schreibt, bei Unterdruckung des konstanten Faktors, der den nor-







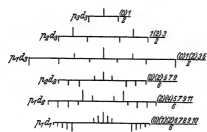


Abb 43 Intensitaten der Komponenten bei magnetischer Zerlegung

malen Abstand kennzeichnet, fui das normale Triplett die symbolische Dar--1, (0), +1,

 \pm (0) 1,

oder fur andere Typen, beispielsweise fur die Kombinationsseise $(n \mathfrak{p}_2 - n' \mathfrak{d}_2)$,

$$\frac{-13}{15}, \frac{-11}{15}, \frac{(-1)}{15}, \frac{(+1)}{15}, \frac{+11}{15}, \frac{+13}{15}, \frac{+13}{15}$$

oder in abgekurzter Schieibweise

$$(\mathfrak{p}_2\mathfrak{d}_2) = \pm \begin{array}{ccc} (1) & 11 & 13 \\ & 15 & \end{array},$$

wo der gemeinsame Nenner als Rungescher Nenner bezeichnet wird Die diese

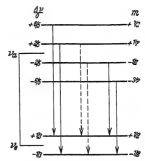


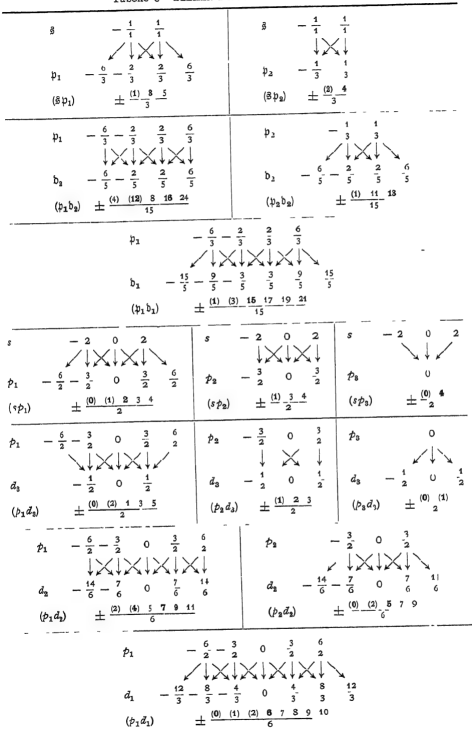
Abb 44 Aufspaltungsschema für die Termkombination (p2b2)

Gesetzmaßigkeiten ausdruckende Regel heißt Rungesche Regel Nenner großer als 20 lassen sich selbst mit den feinsten Zerlegungsapparaturen nicht nachweisen

Jeder Rungesche Bruch laßt sich gemaß $\Delta v = \Delta v_u - \Lambda v_e$ in zwei Termbruche auflosen, womit fur die moglichen Kombinationen weitere Anhaltspunktegegeben sind Fur die Intensitaten, die in Abb 43 durch die Lange dei Stricheangedeutet sind, ergibt sich nach LANDÉ die Regel Fur die Kombinationen, die verschiedene Anzahl von Termaufspaltungsgliedern besitzen, sind diejenigen π-Komponenten am starksten, die durch senkrechte Kombinationen in der Mitte des Pfeilschemas zustande kommen Bei den σ-Komponenten sind die am Rande des Schemas auftretenden die starksten, doch treten bei Kombinationen zweier Terme, die die gleiche Zahl von Termaufspaltungsgliedern besitzen, an Stelle der starkeren Linien schwachere

Die Auflosung in Rungesche Bruche und die daraus sich ergebenden Intensitatswerte der Komponenten konnen aus der folgenden Darstellung (s Abb 44) entnommen werden

Tabelle 6 ZEEMAN-lermkombinationen



Fur die schon erwahnte Termkombination ist

aquatoriale Quantenzahl
$$\frac{-3}{2} \frac{-1}{2} \frac{1}{2} \frac{3}{2}$$

$$\frac{\Delta W}{o \ h} \text{ von } b_2 \qquad \frac{-6}{5} \frac{-2}{5} \frac{+2}{5}$$

$$\frac{\Delta W}{o \ h} \text{ von } p_2 \qquad \frac{-1}{3} \frac{+1}{3}$$

$$\frac{\Delta v}{o \ h} \text{ von } (p_2 b_2) \qquad \frac{-13}{15} \frac{-11}{15} \left(\frac{-1}{15}\right) \left(\frac{+1}{15}\right) \frac{+11}{15} \frac{+13}{15}$$

Die nach diesen Regeln erhaltene grundlegende Tabelle, die von Landé zusammengestellt worden ist, ist experimentell weitgehend bestatigt und konnte sogar zu Voraussagen über mogliche Zerlegungstypen benutzt werden¹

Die klassischen Theorien sowie die Quantentheorien von Debye und Sommerfeld konnten eine ausreichende Erklarung für die anomalen Effekte nicht geben, selbst dann noch nicht, als die mit der ursprunglichen Quantentheorie nicht vereinbare Annahme halber Quantenzahlen gemacht wurde Für die Atome hoherer Stufe lassen sich die Aufspaltungsgroßen aber nach Landé² durch Einfuhrung eines "Aufspaltungsfaktors" g in der Form darstellen

$$\frac{\Delta v}{o} = mg,$$

in der m von einem Großtwert in ganzzahligen Intervallen abnimmt. So ergibt sich für die Aufspaltungsgroßen $\pm \frac{1}{5}b$, $\pm \frac{9}{6}$, $\pm \frac{3}{6}$ des Dubletts b_1 die Zerlegung bei $g = \frac{b}{5}$ $\frac{\Delta r}{o} = mg = \pm \frac{5}{2} + \frac{6}{5}, \quad \pm \frac{3}{2} + \frac{6}{5}, \quad \pm \frac{1}{2} + \frac{6}{5}$

Die Faktoren g, die mit dem jedesmaligen m_{\max} die Termaufspaltungen vollstandig bestimmen, sind unter Beifugung des Wertes J in der folgenden Tabelle zusammengestellt Hierbei ist zu beachten, daß der Wert von m_{\max} um $\frac{1}{2}$ kleiner ist als der Wert J für den betreffenden Term m liegt also zwischen den Grenzen m_{\max} und $-m_{\max}$

Tabelle 7															
lerm	s	P	D	ŝ	þ1	p,	bı	ba	s	p ₁	þя	Þз	d_1	d ₂	<i>d</i> ₃
g	00	1	1	2 1	4/3	<u>2</u> 3	<u>6</u> 5	4 5	2	3 2	3 2	0 0	4 3	7 6	1/2
m_{max}	0	1	2	1/2	3 2	$\frac{1}{2}$	5 2	$\frac{3}{2}$	1	0	1	0	3	2	1
J	$\frac{1}{2}$	3 2	5 2	1	2	1	3	2	3 2	5 2	3 2	1 2	7 2	5 2	3_2

Die Berechnung von g aus den Quantenzahlen R (Rumpfquantenzahl), K (azimutale Quantenzahl) und J (Gesamtimpuls, innere Quantenzahl) kann nach der Formel

$$g = \frac{3}{2} + \frac{R^2 - K^2}{2(J^2 - \frac{1}{4})}$$

oder in symmetrischer Form

erfolgen

$$g = 1 + \frac{(J + \frac{1}{2})(J - \frac{1}{2}) + (R + \frac{1}{2})(R - \frac{1}{2}) - (K + \frac{1}{2})(K - \frac{1}{2})}{2(J + \frac{1}{2})(J - \frac{1}{2})}$$

¹ C Runge, Phys Z 8, S 232 (1907), W Lohmann, Inaug -Diss Halle 1907, Takamine u Yamada, Proc Tokyo Math Phys Soc 7, S 277 (1914), A Landé, Z f Phys 5, S 231 (1921), ² Z f Phys 5, S 231 (1921), 7, S 398 (1921), 15, S 189 (1923), 22, S 417 (1927)

Durch Arbeiten von Heisenberg und Pauli¹, besonders aber durch die Hypothese des Kreiselelektrons, die von Uhlenbeck und Goudsmit² eingeführt worden ist, ist weitere Aufklarung geschaffen worden Fur den mechanischen Drehimpuls (Spin) ist beim Einzelelektron eine halbe Quanteneinheit, für das magnetische Moment eine volle Einheit anzunehmen Die große Achse der Bahnnormale ist gegeben durch die Hauptquantenzahl n, die kleine Achse durch die Nebenquantenzahl k Bei Atomen mit mehreren Elektronen ist noch die Wechselwirkung der Einzelelektronen zu berucksichtigen, deren Sonderfalle, die Russell-Saunders-Koppelung und die (1-1)-Koppelung, einer unmittelbaren Behandlung fahig sind Die Spinresultante ist bei gerader Elektronenzahl 0, 1, 2, bei ungerader halbzahlig Bei zwei Elektronen ergeben sich Singulett- oder Triplettsysteme, bei großerer Zahl hohere Multiplizitäten Der Unterschied zwischen den beiden Koppelungsarten ist darin zu sehen, daß bei der Russell-Saunders-Koppelung (LS-Koppelung) im wesentlichen Wechselwirkungen zwischen den Elektronenbahnen unter sich auftreten, im anderen Falle ist hauptsachlich die Wirkung zwischen Bahn und Spin des Einzelelektrons maßgebend

Der Landesche Anomaliefaktor g ergibt sich dann als Summe des fur den normalen Zustand berechneten magnetischen Momentes und des zeitlichen Mittels der in die Richtung von J fallenden Spinkomponenten. Fur allgemeine Koppelungsfalle ergeben sich fur g keine rationalen Werte, ferner ist zu beachten, daß der Grad der Koppelung innerhalb einer Serie sich andern kann und daß somit die Prestonsche Regel keine allgemeine Gultigkeit beanspruchen kann³

Unter Zugrundelegung der bereits definierten Quantenzahlen J und K ist

von Landé die Tabelle 8 (s f S) berechnet worden

Fur die Linie Sc I $\lambda=3996,61^2\,(D_2D_3^\prime)$ mit J=2, J=3, $g=\frac{4}{7}$, $g=\frac{4}{7}$ ergibt sich das Schema (siehe Tab 8)

Daher

berechn 1,80 1,40 1,00 (0,60) (0,20) (0,60) 1,00 1,40 1,80 beob 1,79 1,40 1,00 (0,62) (0,19) (0,56) 0,98 1,40 1,76

Ahnlich gut sind auch die Übereinstimmungen bei anderen Beobachtungen, jedoch zeigt sich, daß bei hoheren Atomnummern und bei hoher liegenden Termniveaus immerhin betrachtliche Differenzen vorkommen konnen, die aber durch die schon erwahnte mogliche Anderung des Koppelungsgrades erklart werden konnen⁴

 $^{^1}$ W Heisenberg, Zf Phys 32, S 841 (1925), W Pauli, ebenda 20, S 371 (1924), 31, S 373 u 765 (1925)

² Physica 5, S 266 (1925), Z f Phys 35, S 618 (1926), Nature 117, S 264 (1926)
³ Fur die Entwicklung der Theorie H A Lorentz, Die Theorie des Zeemaneffektes Handb der Radiologie VI Leipzig 1924, E Buchwald, Das Korrespondenzprinzip Braunschweig 1924, M Born, Vorlesungen über Atomdynamik Berlin 1925, W Pauli, Quantentheorie Handb der Physik XXIII (1926)

⁴ S GOUDSMIT, J V D MARK U P ZEEMAN, Versl Akad Amsterdam 33, S 10 (1925), W F MEGGERS U C C KIESS, J Amer Opt Soc 12 (1926)

Tabelle 8 Aufspaltungsfaktoren g																
1v _K J	1/2	1 3 2	2 5 2	3 7 2	4 9 2	5 11 2	6 13 2	7 15 2	1	2	3	7 2 4	9 2 5	11 2 6	13 15 2 2 7	8
1 2 3 2 5	ō	1	1				Singul R =		2 2 3	4 3 4 5	_5_		· · ·		Dublett $R = \frac{2}{2}$	
3 2 5 2 7 2 9 2				1	1			***************************************		5	5 6 6 7	8 7 8 9	10 9			
1/2		2					Triple			2					Quartett	ts.
3 2	0 0	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$				R =	3_2	8 3	26 15	<u>8</u>				$R = \frac{4}{2}$	
1 2 3 2 5 2 7 2		1 2	76	4 3					0		$\frac{48}{35}$	<u>10</u>				
7 2			3	13 12	$\frac{5}{4}$					6 5 2 5	36 35	78 63	4/3			
9 2				3 4	21 20	5					4 7	62 63	116	14 11		
1 2		_	2				Quinte	tts			2				Sextetts	3
1 2 3 2 5 2 7		5_2	11	5 3			R =	5 2		12	66 35	12 7			$R = {6 \atop 2}$	
5 2	0	5 2	3 2	3_2	3 2				10	28 15	58 35	100 63	14			
.7 2		0	1	<u>5</u>	27 20	7 5			10 3 - 2 3	16 15	46 35	88 63	142 99	16 11		
9 2			1/3	11 12	23 20	19 15	4 3			0	$\frac{6}{7}$	8	14 11	192 143	18 13	
1 2				2			Septet	ts				2			Oktetts	
3 2			7 3	23 12	7 4		$R = \frac{1}{2}$	7			16 7	122 63	16 9		$R=\frac{8}{2}$	
5 2		3	2	7_ 4	33 20	8 5				<u>14</u> 5	72 35	38 21	56 33	18 11		
7_2	0	3 2	$\frac{3}{2}$	3_ 2	3 2	$\frac{3}{2}$	3 2		4	2	12	34 21	52 33	222 143	20 13	
7 2 9 2		$-\frac{1}{2}$	5	7 6	13 10	41 30	59 42	10 7	$-\frac{4}{3}$	14 15	44 35	86 63	140	206 143		22 ī5
K/J Av	1 2	3 2	5/2 2	7/2 3	9 2 4	11 2	6 7	15 2	1 3 2	2 5	3	4	5 9 1	6		8

Nach der Regel von Burger und Dorgelo¹ sind auch fur die zusammengesetzten Multipletts Angaben uber die Intensitaten moglich Schreibt man

¹ H B Dorgelo, Inaug-Diss Utrecht 1924, H C Burger u H B Dorgelo, Zf Phys 23, S 258 (1924), S Ornstein u H C Burger, ebenda 28, S 135 (1924), 29, S 241 (1924), 31, S 355 (1925)

die Werte I/2RK eines jeden zu kombinierenden Terms an den oberen und rechten Rand eines Schemas hin, wie es (nach LANDE) für Kombinationen der drei Quartett-p-Terme mit den vier Quartett-b-Termen geschehen ist, so ist für die nach der Auswahlregel verbotenen Kombinationen die Intensitat 0 zu setzen, fur die erlaubten Kombinationen, bei denen der Sprung von K dem von I entgegengesetzt ist, 1 (2RK 2R'K'), für die übrigen aber ist dann die Summe ubereinanderstehender Intensitatswerte gleich dem zugehorigen oberen Rahmenwert Gleichzeitig sollen die horizontalen Summen den links stehenden Rahmenwert ergeben Die so erhaltenen Zahlen geben Relativwerte der Intensitaten

J/2RK	1/10	2/10	3/10	4/10	
1/6	5/60	5/60	0	0	n41
2/6	1/60	6/60	13/60	0	n 1 2 2
3/6	0	1/60	5/60	0 0 24/60	n_{23}^{1}
	n 1 1	n_{32}^{1}	n_{33}^{4}	n_{31}^1	n'n

Unter Zugrundelegung dieser Daten ergibt sich dann bei Anwendung des Korrespondenzprinzips für die Aufspaltungsterme das Intensitatsverhaltnis der π - und σ -Komponenten, wenn man mit Θ den Winkel zwischen der Kraftlinienrichtung und dem Vektor des resultierenden Impulsmomentes bezeichnet1

Die Regeln, die in erster Naherung Gleichheit der Intensität der symmetrisch zu der zu beeinflussenden Linie liegenden Komponenten verlangen, ferner fur den Quereffekt Gleichheit der Intensitatssummen für die π -Komponenten eineiseits und die σ-Komponenten andererseits, sind noch verschiedentlich erweitert

Eine strenge quantitative Darstellung ist bisher nicht erzielt worden, doch kann die Ubeieinstimmung der Versuchsergebnisse mit dei Theorie als befriedigend betrachtet werden3, die bei alteren Arbeiten noch vorliegenden Abweichungen sind auf unzureichende Berucksichtigung der Koppelungsverhaltnisse zuruckzufuhren 4

25 Paschen-Back-Effekt Die Zerlegungskomponenten sollten nach der einfachen Theorie stets Abstande von der Ausgangslage zeigen, die der Feldstarke proportional sind Bei starken Feldern treten aber neue Erscheinungen auf, die auf eine Beeinflussung durch die Nachbarlinien schließen lassen Selbst bei kompliziertem Bau der unbeeinflußten Emissionslinien ergibt sich schließlich ein Verhalten, als ob die ursprungliche Linie einfach ware, d'h es ergibt sich bei genugender Starke der Felder, die freilich in der Praxis nicht immei erreicht werden kann, der normale Zerlegungstyp Ein Einfluß serienfremder Linien ist dabei nicht volhanden. Für die verschiedenen Terme ist die zur Erieichung des normalen Verhaltens notwendige Feldstarke verschieden, und es treten somit auch Übergangserscheinungen auf (partieller Paschen-Back-Effekt)

Bei dieser "Normalisierung" des Zeeman-Effektes ist ein Zusammenfließen der einzelnen Zerlegungskomponenten, eine Anderung der Intensitaten und sogar

A SOMMERFELD u W HEISENBERG, Z f Phys 11, S 131 (1922)
 H HONL, Z f Phys 31, S 340 (1925), Ann d Phys 79, S 273 (1926), H N RUSSFIL,
 Proc Nat Amer Acad 11, S 314 (1925), Nature 115, S 835 (1925)
 I TAMM, Z f Phys 34, S 59 (1925), W C VAN GLEL, cbenda 33, S 836 (1925)
 J B GREEN u R A LORING, Phys Rev 43, S 459 (1933), C J BAKKER, Proc

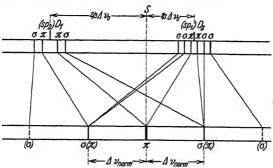
Ac Amsterdam 35, S 82 (1932)

ein Verschwinden einzelner Komponenten zu beobachten, wie es Abb 45 schematisch für die Aufspaltung der D-Linien des Natriums zeigt

Eine theoretische Behandlung des genannten Effektes ist von W Voigt durchgefuhrt worden In der vereinfachten Sommerfeldschen Darstellung¹ ist die Termaufspaltung des Dubletts gegeben durch

$$v = v_s + om - \frac{\omega}{4K} \pm \frac{1}{2} \sqrt{o^2 + 2\frac{m}{K}o\omega + \omega^2},$$

wobe
ı ν_{ϵ} den Schwerpunkt zwischen den Termschwingungszahlen,
 K die azımutale Quantenzahl, o die Larmor-Prazession und ω den feldlosen Dublettabstand



Normalisierung des Zeeman-Effektes für die D-Linien

bedeutet Fur die Sonderfalle $o \ll \omega$ (Zeeman-Effekt) und $o \gg \omega$ (Paschen-Back-Effekt) folgen somit Ausdrucke von der Form

$$v = v_s + \omega \gamma + omg$$
,

die erkennen lassen, daß sowohl die Aufspaltungsfaktoren g wie auch die Intervallfaktoren v sich mit der Feldstarke andern. trotzdem besteht zwischen den g- und y-Werten fur schwache und starke Felder eine Beziehung, die als Perma-

nenzgesetz dei g- und y-Summen bezeichnet wird? Hiermit steht in engstem Zusammenhang der Schwerpunktssatz

Zahlt man jeden magnetischen Aufspaltungsterm des Termmultipletts mit dem Gewicht 1, so bleibt der Schwerpunkt v_s des ganzen Termmultipletts bei der magnetischen Aufspaltung seiner Einzelterme bei jeder Feldstarke erhalten

Beispiele für den Paschen-Back-Effekt sind mehrfach bekannt geworden und bestatigen in den Grundtatsachen die Folgerungen der Theorie³, für die Erweiterungen ist der Nachweis experimentell noch nicht in vollem Umfange gelungen

Die beobachteten Abweichungen lassen sich aber zum Teil auch durch systematische Fehler der Apparatur oder der Meßverfahren erklaren Jedenfalls werden, worauf schon ZEEMAN hingewiesen hat, Intensitat und Polaiisation der Schwingungen durch Gitter (und Spalte) wesentlich beeinflußt, weshalb Maßnahmen getroffen werden sollten, die diese Unsicherheiten ausschließen, nach einem Vorschlage von Zeeman lassen sich die Einflusse verringern, wenn man durch Vorschalten geeigneter Quarzplatten vor den Spalt des Spektrographen dafur sorgt, daß beide Schwingungen unter gleichem Winkel mit den Spaltrichtungen und Gitterstrichen auftreffen

26 Zeeman-Effekt an Bandenspektren Nach anfanglichen Mißerfolgen gelang es Dufour4, die magnetische Beeinflußbarkeit der Emissionsbanden von Haloidverbindungen nachzuweisen (CaF2, SrF2, BaF2, SiF2, Chloride von Ca,

¹ A SOMMERFELD, Gott Nachr Marz 1914, Zf Phys 8, S 257 (1922), C Runge, Ann d Phys 76, S 266 (1925), A Landé, Zf Phys 19, S 112 (1923)

² W Pauli, Zf Phys 16, S 155 (1923), 20, S 371 (1923)

³ Kent, Ap J 40, S 343 (1914), Popow, Phys Z 15, S 756 (1919), Wood u Kimura, Ap J 46, S 181 u 197 (1917), Forsterling u Hansen, Zf Phys 18, S 26 (1923), P Skarvar u R Symple Notice 444 S 372 (4024) PITZA U B SKINNER, Nature 114, S 273 (1924) 4 J de Phys (4) 8, S 237 (1908)

Sr, Ba) Freilich war es noch nicht moglich, die Wirkungen an den einzelnen Linien zu beobachten, doch zeigten die Bandenkanten deutliche Verschiebungen ın der Art des normalen Typus sowohl beim longitudinalen wie beim transversalen Effekt, wenn auch die Polarisationserscheinungen teilweise wenig ausgepragt waren oder ganz fehlten Überhaupt ist das Verhalten der Banden und der Bandenlimen, deren Zerlegung von Fortrat1 und von Deslandres2 naher untersucht worden ist, recht verschieden es gibt ebensowohl Linien, die in polarisierte Komponenten zerlegt werden, als auch solche, die die erwahnten einfachen Verschiebungen aufweisen, die sich aber als Dubletts erweisen Die Vereinfachung der Linien von Dubletts und Tripletts im Magnetfelde entspricht dem bei Linienspektren bekannten Paschen-Back-Effekt Der Nachweis durchgehends gultiger Gesetzmaßigkeiten wie bei den Serienlinien ist bisher noch nicht gelungen³

Den umgekehrten Effekt, namlich die Zerlegung der Absorptionsbanden flussiger oder fester Korper, kann man nur beobachten, wenn die Scharfe der Linien durch starke Abkuhlung vergroßert worden ist, wie dies von J Bec-QUEREL gefunden worden ist 4 Besonders geeignet sind Kristalle von Verbindungen der seltenen Erden Die Erscheinungen werden noch dadurch kompliziert, daß der Einfluß der Kristallorientierung sich auswirkt

Die Ergebnisse von H Du Bois und Elias an Rubin und anderen Kristallen bestatigen diejenigen Becquerels hinsichtlich der Zerlegungstypen, stehen aber hinsichtlich der Temperaturabhangigkeit des Effektes insofern im Widerspruch. als nach ersteren die Große der Aufspaltung mit der Temperatur zunimmt, nach Becouerel aber abnimmt

27 ZEEMAN-Effekt in den Spektren der Sonnenfecke Aus den Haleschen Aufnahmen der Sonnenoberflache im Lichte einer Spektrallinie laßt sich erkennen. daß auf der Sonne in der Umgebung der Flecken lebhafte Wirbelbewegungen auftreten, die durch diese Wirbel hervorgerufenen magnetischen Felder erzeugen eine Veranderung der Absorptionslinien in der Nahe der Sonnenflecke, die schon 1866 von Norman Lockyer andeutungsweise beobachtet worden ist⁶ Eine genauere Untersuchung mit Instrumenten starkerer Dispersion hat gezeigt, daß viele im Sonnenspektrum einfache Linien im Fleckenspektrum als Doppellinien erscheinen Die erste Deutung solcher als Wirkung reiner Absorption (Umkehr) ist aber nicht mehr zulassig, da HALE⁷ gezeigt hat, daß die Komponenten der zerlegten Linie polarisiert sind, und zwar annahernd entgegengesetzt zirkular, so daß sie dem longitudinalen Zeeman-Effekt entsprechen. Es konnte sogar fur die Eisenlinien 6213,14, 6301,72, 6302,71, 6337,05 eine vollstandige Proportionalitat der im Fleckenspektrum beobachteten Abstande der Komponenten und der im Laboratorium gefundenen Zerlegungen im magnetischen Feld festgestellt werden Die geringere Übereinstimmung bei Titan, Chrom, Natrium und Magnesium kann durch die mit der Hohe abnehmende Intensitat des Magnetfeldes und die Verteilung dieser Elemente in der Sonnenatmosphare erklart werden

Wichtig ist, daß bei Beobachtungen in Richtungen, die zur Kraftlinienrichtung geneigt sind, neben dem longitudinalen Effekt auch der transversale auftreten kann und daß dann aus dem Intensitatsverhaltnis der beiden Effekten

¹ Recherches magnéto-optiques Paris 1914

H Deslandres u V Burson, CR 157, S 15 (1913)
 E Gehrcke u E Lau, Sitzber Berl Akad 1922, S 453, 1923, S 242

⁴ C R 142-152 (1906-1910)

⁵ Ann d Phys 27, S 233 (1908), 35, S 617 (1911), H Du Bors, Phys Z 13, S 128 (1912) ⁶ Proc Roy Soc 15, S 256 (1866)

⁷ Mt Wilson Contr 1908 Nr 30

zugeordneten Komponenten auf die Richtung, aus der Große der Abstande aber auf die Starke des Feldes geschlossen werden kann. So hat sich ergeben, daß in den Flecken die magnetische Feldstarke im allgemeinen von der Mitte nach den Randern hin stark abnimmt, daß aber auch in den von Flecken freien Teilem der Sonnenoberflache immer noch eine Feldstarke von etwa 50 Gauß für die vertikale Intensität anzunehmen ist. Das durch solche Beobachtungen ei-

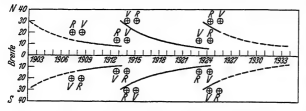


Abb 46 Gesetz der Polantaten der Sonnenflecke

mittelte Verhalten der Sonnenflecke, das in dei Periode von 1908 bis 1925 au
rund 2200 Flecken untersucht wurde, zeigte, daß bei
einigen bei Vorsetzen einer
Viertelwellenlangenplatte
und eines Nikols bestimmter Orientierung nur die
Rotkomponente, bei ande-

ren nur die Violettkomponente durchgelassen wurde und somit eine Einteilung in Flecken verschiedener "Polarität" moglich ist. Für sehr schwache Flecken ist für die Beobachtung eine vor dem Spalt angeordnete Halbwellenlangenplatte benutzt worden. Der Winkel der Kraftlinien gegen die Sonnenobeiflache, der für die Mitte der Flecken etwa 90° betragt, nimmt auf 0° in der Nahe der Grenze

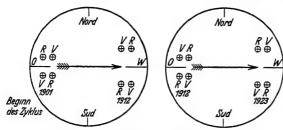


Abb 47 Polaritaten der Sonnenflecke in einer 11½-jahrigen Periode

der Penumbra ab Zu unterscherden sind drei Arten von Flecken, namlich unipolare, bipolare und multipolare Überwiegend sind die bipolaren Flecke, die aus zwei Flecken entgegengesetzter Polaritat bestehen, wobei ihre Verbindungslinie einen kleinen Winkel mit dem Sonnenaquator bildet Die Polaritaten in der nordlichen und sudlichen Halbkugel sind verschieden und

bleiben wahrend einer 11¹/₂ jahrigen Periode erhalten, kehren sich aber mit den Erneuerung ihrer Aktivitat in hohen Breiten um, wie dies Abb 46 und 47 andeuten¹

28. Stark-Effekt Allgemeines Es ist vom Standpunkte der elektromagnetischen Lichttheorie zu erwarten gewesen, daß ein dem Zeeman-Effekt vergleichbarer elektrischer Effekt bei der Emission zu beobachten sein mußte Die verhaltnismaßig lange Zeit, die notwendig war, um die elektrische Zerlegung zu finden, erklart sich daraus, daß die Beobachtungsbedingungen für beide Effekte grundsatzliche Unterschiede aufweisen. Eine beobachtbare magnetische Zerlegung erfordert sehr starke Felder und selbst bei diesen noch Spektralapparate von hochstem Auflosungsvermogen, weil die großten normalerweise erreichbaren Aufspaltungen sich in der Großenordnung von etwa 2 A bewegen. Eine wesentlich starkere Aufspaltung erscheint nach dem heutigen Stande der Technik unwahrscheinlich, da die Schwierigkeiten bei Erzeugung starkerer Felder zu groß werden² Demgemaß bietet die Untersuchung des Zeeman-Effekts nur

¹ G E Hale u S B Nicholson, Mt Wilson Contr 1919, Nr 165, 1925, Nr 300, S Rosseland, ebenda 1925, Nr 302

² H DU BOIS, Z f Instrk 1911, S 362, P WEISS, CR 156, S 1970 (1913), H BOAS U Th PEDERZANI, Z f Phys 19, S 351 (1923), A COTTON, Rev gén Sc 25, S 626 u 665 (1914)

Aussichten, wenn starke Lichtquellen benutzt werden, die aber bei der elektrischen Beeinflussung ungunstig sind Die bei den meisten Lichtquellen auftretende Ionisierung und die durch sie bedingte Leitfahigkeit schließt die Anwendung des einfachen Kondensatorprinzips zur Erzeugung des Starkeffekts aus und laßt nur den Ausweg ubrig, das naturlich vorhandene elektrische Feld zu benutzen In den meisten Fallen ist das Feld ziemlich schwach und auch die Intensität

laßt sich nicht beliebig steigern, so daß man zur Verwendung von Apparaten mit geringer Dispersion gezwungen ist, die aber auch meist ausreichend sind. weil die elektrische Zerlegung erheblich starkere Aufspaltungen ergibt

Zur Beobachtung des Effektes sind nahezu gleichzeitig zwei Anordnungen gefunden worden, namlich die von J STARK¹ und diejenige von Lo Surdo² Die Starksche Rohre, die in Abb 48 wiedergegeben ist, enthalt die scheiben-

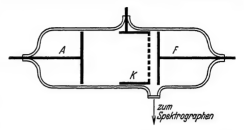


Abb 48 Starksche Anordnung zur Beobachtung des elektrischen Effektes

formige Anode A und ihr gegenüber die durchlocherte Kathode K, hinter der die Spannungselektrode F in geringem Abstand (1 bis 2 mm) angeordnet ist. Die mit dieser angeschaltete Hilfsspannung ist unabhangig von dem Entladungsstrom und darf erst hinzugefugt werden, wenn die Lange des Kathodendunkelraums hinreichend groß ist

Beobachtet wird das Kanalstrahlenspektrum in dem engen Raum zwischen Kathode und Spannungselektrode, die auf die Spannungselektrode auftreffenden

Kanalstrahlen zerstauben das Elektrodenmaterial und erzeugen so auch Emission der starkeren Linien der Elemente. mit denen die Spannungselektrode bedeckt ist

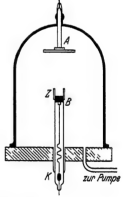
Die Bestimmung der Feldstarke erfolgt durch Anlegen eines Spannungsmesseis an die Elektrode F (die Kathode ist geerdet) und Berechnung der Feldstarke aus dem peinlich genau einzuhaltenden Abstand der das Feld begrenzenden Platten Das Feld ist zwar niemals über die ganze Lange homogen, doch bietet dies den Vorteil, daß die elektrisch

beeinflußten Linien einwandfrei von Geistern zu unterscheiden sind Die Grundform der Zerlegung nach STARK zeigt Abb 49

Bei der Lo Surdoschen, von Ander-SON verbesserten Methode befinden sich Anode A (Abb 50) und Kathode K in einem weiten Zylinder, über die Eisenkathode E ist ein Zylinder Z aus geschmolzenem Quarz gesetzt, der einen seit-



Abb 49 Zerlegungsart fur denelektrischen Effekt



Anordnung Abb 50 nach Lo Surdo zur Beobachtung des elektrischen Effektes

lichen Schlitz von 1 mm Weite hat Bei starker Belastung entsteht vor dei mit dem zu untersuchenden Korper bedeckten Kathode ein hinreichend starkes Feld, um eine deutliche Zerlegung erzeugen zu konnen Die Feldstarke nimmt nach Anderson linear ab, wenn, wie Brose nachgewiesen hat 3, die Lange des Dunkel-

¹ Elektrische Spektralanalyse chemischer Atome Leipzig 1914

² ANDERSON, Ap J 46, S 104 (1917), siehe auch W STEUBING, Phys Z 31, S 350 (1930), Ann d Phys (5) 10, S 296 (1931)

³ Ann d Phys 58, S 731 (1919)

raumes groß ist, bei geringen Langen des Dunkelraumes erfolgt schnellere Al>nahme1

Die Bestimmung der Feldstarke stoßt bei dieser Methode auf große Schwierigkeiten, zumal bei inhomogenen Feldern, wie sie hier vorliegen, auch der Winke zwischen Feldrichtung und Ausstrahlungsrichtung nicht unmittelbar festzulegen ist, ferner ist noch die Eigenbewegung der Kanalstrahlen zu beachten, die dui cli Doppler-Effekt eine Linienverbreiterung oder Verschiebung ergeben, sowie cleri Polarisationszustand merklich andern kann Theoretisch ergibt sich aus dem Audruck fur die Energie einer ausgezeichneten Quantenbahn

$$E = E_0 + \frac{3R_0h}{8\pi^2me}n(n_s - n_\eta)$$

 $(E_0={
m Energie}\ {
m der}\ {
m Kepler-Ellipse}\ {
m ohne}\ {
m elektrisches}\ {
m Feld},\ n_k={
m Quantenzahlen}$) . fur die Frequenzen

$$v = v_0 - \frac{3R_0h}{8\pi^2me}[n''(n''_{\xi} - n''_{\eta}) - n'(n'_{\xi} - n'_{\eta})],$$

wobei sich die n'' auf die Anfangsbahn, die n' auf die Endbahn beziehen

Jede Linie zerfallt also im elektrischen Feld in eine Reihe von Linien, der eri Abstand em ganzzahliges Vielfaches von $\frac{3R_0h}{8\pi^2me}$ ist Fur die Polarisationszustande sind die azimutalen Quantenzahlen k maßgebend. Für $\Delta k = 0$ 15t clie elektrische Schwingung parallel zum außeren elektrischen Feld polarisiert (ρ-Κοιπponenten), fur $\Delta k=\pm 1$ treten aber keine zirkular polarisierten Komponentern auf, sondern unpolarisierte Bei Beobachtung senkrecht zur Richtung deaußeren Feldes treten die s-Komponenten auf, deren elektrischer Vektor senkiec hit zum außeren Feld 1st2

Fur die p- und s-Komponenten der zur Feldbestimmung benutzten Wasse rstofflinien $H\beta$ und $H\gamma$ gibt Stark in Abhangigkeit von der Feldstarke folgenete-Beziehungen

Es ist zu bemerken, daß die Proportionalität der Aufspaltungen mit der-Feldstarke nur bis zu gewissen Grenzen der Feldstarke gewahrt bleibt Allgemein ware zu setzen³ $\Delta v = \pm aF - bF^2 \pm cF^3$

so daß je nach der Feldstarke Effekte erster, zweiter und hoherer Ordnung auftreten konnen, die naturgemaß nur beobachtbar sein konnen, wenn die erzielten Zerlegungen groß genug sind, um die Effekte hoherer Ordnung über die Fehlergrenze treten zu lassen Dies erfordert die Anwendung moglichst hohei Felcistarken, die jetzt bis zu etwa 1,2 Mill Volt/cm getrieben werden konnten E15t bei Feststellung der hoheren Effekte ist eine Entscheidung über die Zulassigkeit der Schrodingerschen Theorie moglich

Yoshida, Mem Coll of Science, Kyoto 3, Nr 7, S 183 (1918)
 J St Foster, Proc Roy Soc 117 (1927), Phys Rev 23, S 667 (1924), Proc Roy Soc 114, S 47 (1926), s auch J Stark, Handb der Experimentalphysik XXI Leipzig 1927
 M Kiuti, Zf Phys 57, S 658 (1929), A Wolf, Zf Phys 61, S 619 (1930), R Glibauer u Rausch von Traubenberg, Zf Phys 62, S 289 (1930), C Lanczos, Zf Phys 62, S 518 (1930), R Ladenburg, Phys Z 30, S 369 (1929)

Bezuglich der Intensitat der verschobenen Emissionslinien ist noch die Starksche Feststellung wichtig, nach der die Intensitat der nach Rot verschobenen Linien in Richtung des Feldes kleiner ist als gegen die Feldrichtung, wahrend umgekehrt bei den nach Violett verschobenen H-Serienlinien und denen des Para- und Ortho-Heliums die Intensitat in Richtung des Feldes großer ist (Axialitat der Lichtemission) Dabei ist die Intensitatsdissymmetric für die bewegten Elektronen großer als fur die ruhenden, ferner hangt sie von der Geschwindigkeit der Kanalstrahlen und somit von der Starke des Feldes ab Zur Begrundung dieser Erscheinungen geht Stark auf die Einwirkung der Eigenschwankungen der Elektronen zuruck, Frequenzanderung und Vorzeichen der Richtung einer Eigenschwankung sind zugeordnet, und der Mechanismus dei Emission kann verknupft werden mit dem richtungsmaßigen Verlauf der Eigenschwankung1

29 Der Stark-Effekt bei den Spektren der Eemente Untersucht worden sınd ın erster Linie Wasserstoff und Helium, daneben auch Stickstoff und Sauerstoff und die meisten Metalle Fur die Zerlegung der Linien der diffusen Nebenserie des Wasserstoffs gilt nach Stark

Tabelle 9	Wasserstoff	(28500 Volt	cm^{-1}	Beobachtung	transversal
-----------	-------------	-------------	-----------	-------------	-------------

				0
Wellenlange	Abstand der Komponenten Þ	Intensitat	Abstand der Komponenten s	Intensit it
6563,04	+3,42 -3,15	6 3	+0,18	8
4861,49	+4,18 +0,89 -4,01	10 1 (ungenau) 7	+2,23 +0,89 -2,14	8 1 (sehi klein) 6
4340,66	+6,72 +1,53 -1,88 -6,23	6 1 (sehr klein) 1 (sehr klein) 4	+4,41 +0,89 -4,18	4 4 2
4101,85	+8,54 ±3,56 -2,80 -9,16	3 1 1 2	+6,27 +1,90 -2,36 -6,72	2 1 1 1

Die Angaben zeigen, daß gegenüber der unzerlegten Linie eine schwache Rotverschiebung vorhanden ist, und daß die Zerlegung für die einzelnen Linien der Serie weder in Hinsicht auf die Komponentenabstande noch bezuglich der Intensitaten einem einfachen Gesetze genugt Die Intensitaten der einzelnen Komponenten sind nicht konstant, sondern eine Funktion der Feldstarke, dagegen ist die Proportionalität der Abstande und der Feldstarken im ganzen untersuchten Bereich gut gewahrt² (von etwa 4000 Volt/cm bis 100000 Volt/cm)

Beim Helium liegen zwei Seisensysteme vor, die dem Orthohelium (HeI) und dem Parahelium (HeII) zugeordnet werden Wie beim Wasserstoff andeit sich die Zerlegung von Glied zu Glied der Serien, hinzu kommt, daß beim Helium eine lineare Abhangigkeit der Abstande von der Feldstarke nicht mehr festgestellt werden konnte teilweise erfolgt das Anwachsen der Abstande langsamer, teilweise erheblich schneller

J STARK, Ann d Phys (5) 5, S 607, 665, 685, 710 (1930)
 J STARK, Ann d Phys 43, S 965 (1914), 48, S 193 (1915), J STUART FOSTER, Phys Rev 1924, S 667, Ap J 1923, S 229, M KIUTU, Jap J of Phys 4, S 13 (1925), A M MOSHARRAFA, Phil Mag (6) 44, S 371 (1922) Über Verhalten an den Seriengrenzen s J Dewey, Phys Rev (2) 35, S 1439 (1930)

Auch das Verhalten der einzelnen Serien unterscheidet sich. Bei der diffusen Hauptserie des Orthoheliums erfolgt eine Aufspaltung in unpolarisierte Komponenten, deren Zahl mit aufsteigender Gliednummer wachst, bei der scharfen Hauptserie ist eine Zeilegung in Komponenten nicht beobachtet, dagegen eine Verschiebung der einzelnen Glieder nach dem langwelligen Ende des Spektrums Wasserstoffahnlichkeit zeigt lediglich die Fowlersche Heliumserie, über deren Feinzerlegung jedoch noch keine Angaben vorliegen¹

Die Abweichungen gegenüber dem Wasserstoff sind dai auf zuruckzufuhren, daß beim Helium bereits eine merkliche Mitwirkung des inneren Feldes cintiitt² Im Wasserstoffatom eihalt das Elektron durch das außere Feld eine zusätzliche potentielle Energie, und die Teimanderung ist proportional der Feldstarke, bei hoheren Atomen wird das Leuchtelektron durch die anderen Atomelektronen gestort, und es ergibt sich ein Termdefekt, dessen Große von dem Veihaltnis des außeren Feldes zu der storenden Zentralkraft abhangt. Mit zunehmendei Starke des Feldes treten ebenso wie beim magnetischen Effekt Vereinfachungen auf (Analogon zum Paschen-Back-Effekt)

Beim Lithium³ sind die Komponenten unsymmetrisch zur unzerlegten Linie, und zwar nach kurzeren Wellenlangen verschoben. Der Longitudinaleflekt ist dadurch ausgezeichnet, daß die bei H und He unpolarisierten Komponenten hier nach Howell stark polarisiert sein sollen

Wegen der einzelnen Elemente muß auf die einschlagigen Arbeiten verwiesen werden

Es beziehen sich auf

Wasserstoff F G Slack, Phys Rev (2) 35, S 1170 (1930), K Sjogren, Naturwiss 19, S 640 (1931), D R McRac, Proc Roy Soc Lond (A) 132, S 257 (1931), R Glbauer u H Rausch v Fraubenbfrg, Zf Phys 71, S 291 (1931), K Sjogren, Zf Phys 77, S 290 (1932), W Steubing, Naturwiss 20, S 707 (1932)

Helium G. O. Langsfroiti, Proc Roy Soc Lond (A) 129, S. 70 (1930), Y. ISHIDA, Scient Papers Inst Phys Chem Res Tokyo 14, S. 49 (1930), K. Sjogrin, Z.f. Phys 66, S. 377 (1930)

Saucistoff Yoshida, Mem Coll Science Kyoto 3, S 291 (1919), Boticher u Tuclek, Ann d Phys 61, S 107 (1920), M Kiuti, K Ochiai, Y Nishimura Jap Journ Phys 5, S 139 (1929), Proc Phys-Math Soc Jap (3) 13, S 65 (1931)

Neon Nyouist, Phys Rev 10, S 226 (1917), Y Ishida, Nature 125, S 970 (1930), N Ryde, Zf Phys. 71, S 124 (1931)

Aluminium R A Wetzel, Phys Rev 4, S 550 (1914), G Wendt u R Wetzel, Ann d Phys 50, S 432 (1916), Y Isilida u M Fukushima, Scient Papers Inst Phys Chem Res Tokyo 14, S 123 (1930)

Aigon W Steubing, Phys Z 23, S 427 (1922), Takamine u Kokubu, Mem Coll Science Kyoto 3, S 281 (1919), N Rydl, Nature 129, S 758 (1932), Z f Phys 77, S 515 (1932)

Kenon H W Harkness u J F Heard, Phys Rev (2) 37, S 1687 (1931)

Kalzium Howell, l c, Takamine u Kokubu, Mem Coll Science Kyoto 3, S 175

(1948) Stark u Kirschbaum, Ann d Phys 43, S 1034 (1949) M Richer

(1918), STARK U KIRSCHBAUM, Ann d Phys 43, S 1031 (1919), M RIFFIR, ebenda 59, S 183 (1919)

Chrom J Anderson, Ap J 46, S 104 (1917) Eisen Takamine, Ap J 50, S 23 (1919) Kobalt, Nickel Takamine, Ap J 50, S 23 (1919)

Kupfer Takamine, 1 c, Stark u Hardke, Ann d Phys 58, S 712 (1919)

Zink RITTER, 1 c Molybdan TAKAMINE, 1 c

Silber Stark u Hardke, Takamine, 1 c

¹ J STARK, Ann d Phys 56, S 577 (1918), J Koch, ebenda 48, S 98 (1915), G Liebert, chenda 56, S 589 u 610 (1918), H NYQUIST, Phys Rev 10, S 226 (1917), G Langstroth, chenda (2) 33, S 1084 (1929), J STUART FOSTER, Proc Roy Soc Lond (A) 122, S 599 (1929)

R Ladenburg, Phys Z 30, S 369 (1929), Foster, J Franklin Inst 209, S 585 (1930)
 J J Howell, Ap J 44, S 87 (1916), H Lüssem, Ann d Phys 49, S 865 (1916)

Chlor, Brom, Jod W Steubing, l c . L u E Bloch u P Lacroute. CR 193. S 232 (1931), KWAN-ICHI-ASAGOE, Scient Pap Inst Phys Chem Res Tokyo 11, S 243 (1929) Rubidium, Zasium Y T YAO, Zf Phys 77, S 307 (1932) (rold TAKAMINE, 1 c

Anzeichen eines inversen Effektes sind bisher nur beim Natrium gefunden worden, bei Bandenspektren sind nur fur Wasserstoff sichere Ergebnisse erhalten worden

Bedeutung in der Astrophysik hat der Stark-Effekt hauptsachlich deswegen, weil er eine der Uisachen ist, die für die Linienverbreiterung in Betracht kommen konnen Der Doppler-Effekt allein genugt nicht, um die mehrfach beobachtete Abhangigkeit der Linienverbreiterung von der Laufzahl des Seriengliedes erklaren zu konnen, und die von Stark und Kirschbaum gefundene Anderung des STARK-Effektes bei den Serien von Wasserstoff, Helium und Lithium konnen als Beweis fur den vorhandenen STARK-Effekt gelten, der auch nach einer eintachen Überlegung namentlich dann wahrscheinlich ist, wenn starke Ionisierung vorhanden ist Auch die Art der Verbreiterung, die Verschiebung nach Rot oder Violett, deutet auf die Mitwirkung des Stark-Effektes bei der Verbreiterung, doch kann durch Schichtungsvorgange in den Lichtquellen die Verschiebung ausgeschaltet werden¹ Bei den Sternen der Typen O und B9 ist nach Siruve die Verbreiterung durch Stark-Effekt als erwiesen zu betrachten Ferner kann das Auftreten verbotener Linien, die im elektrischen Feld als Kombinationslinien entstehen, als Beweis dieses Einflusses angesehen werden

Die von Humphreys und Mohler² untersuchte Druckverschiebung der Linien hat ebenfalls verschiedene Ursachen, zu denen der Stark-Effekt rechnet Allgemein tritt eine Verschiebung nach langeren Wellen hin ein, doch werden Bandenlinien nicht betroffen Untersuchungen von Ritter (1 c, S 80, Z 9 v u) sowie von Swaim³ zeigten, daß bei Druckverschiebung die allgemeinen Gesetzmaßigkeiten dieselben sind, wie sie beim Stark-Effekt gefunden worden sind

¹ O Struve, Ap J 69, S 173 (1929), s auch Kimura u Nakamura, Jap J of Phys 2, S 61 (1923)

2 Ap J 3, S 144 (1896) 4, S 175 (1896)

Das Fernrohr.

Von

ALBERT KONIG-Jena

Mit 138 Abbildungen

a) Die Lehre von der Abbildung durch Strahlen

1 Das Brechungsgesetz Schon im Altertum hat man aus den Eischeinungen des Schattens geschlossen, daß sich das Licht in geraden, voneinander unabhangigen Strahlen fortpflanzt. Obwohl man es nun bei der Ausbreitung des Lichtes mit Beugungserscheinungen zu tun hat und insbesondere die optische Abbildung als solche anzusehen ist, hat die große Vereinfachung, die die Strahlenhypothese für die mathematische Behandlung bietet, dazu geführt, daß man zunachst die Abbildung vom Standpunkt dieser Hypothese als geometrische Optik behandelt und dann die Ergebnisse auf Grund der Beugungslehre berichtigt und erganzt.

Werden nun Korper von den Strahlen getroffen, so wird von dem Licht ein Teil verschluckt (absorbieit), ein anderer Teil durchgelassen und ein dritter Teil zuruckgeworfen (reflektieit) Ist die Obeiflache des Koipers glatt, eine Flussig-

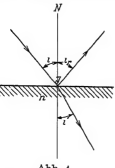


Abb 1 Zum Brechungsgesetz

keitsobeisslache oder die polierte Flache eines festen Koipers, so ist jedem einfallenden Strahl nur ein gebrochener und ein zurückgewoisenei Strahl zugeordnet, in die der einfallende Strahl an der Grenzflache des Korpers gegen das umgebende Mittel gewissermaßen ausgespalten wurd. Es sindet in diesem Falle regelmaßige Reslexion und Brechung statt. Indem wir von der spater zu behandelnden Eischeinung dei Dispersion zunachst absehen, beschranken wir uns auf das Licht einer bestimmten Wellenlange. In diesem Fall gilt nun das folgende einfache Gesetz Bezeichnet man (Abb. 1) das im Einfallspunkt J. auf dem Obeisslachenelement errichtete Lot J.N. als Einfallslot, die durch den einfallenden Strahl und das Einfallslot bestimmte Ebene als Einfallsebene, die Winkel des ein-

fallenden, reflektierten und gebrochenen Strahles mit dem Einfallslot als Einfallswinkel \imath , Reflexionswinkel \imath' , und Brechungswinkel \imath' und rechnet das Vorzeichen der Winkel einheitlich, so liegen der reflektierte und der gebrochene Strahl in der Einfallsebene, und es gilt für die Brechung bzw die Spiegelung

$$n \sin i' = \sin i \,, \qquad i'_i = -i \tag{1}$$

Ist das umgebende Mittel der leere Raum, so ist n eine den Korper kennzeichnende Große, Brechzahl (Brechungsindex, Brechungsexponent, Brechungsquotient) Die Spiegelung kann man als Sonderfall der Brechung mit der

Brechzahl n=-1 ansehen Wird ein Strahl bei senkrechtem Einfall in sich zurückgeworfen (i=0), so durchlauft er seinen Weg ruckwarts, und für den Austritt aus dem Korper gilt $\sin i' = n \sin i$ Für den allgemeinen Fall des Übergangs von einem Mittel mit der Brechzahl n in ein anderes mit der Brechzahl n' gilt die Formel $n \sin i = n' \sin i'$ (2)

Die Brechzahlen werden gewohnlich auf Luft bezogen angegeben, da die Brechzahl der Luft bei Atmospharendruck und einer Temperatur von 0° gemessen $n_L=1,00029$ ist, ist mit der Brechzahl für Luft n_L zu multiplizieren, um die Brechzahl, bezogen auf den leeren Raum, zu erhalten Die Formel (2) gilt daher auch, wenn für n und n' die auf Luft bezogenen Brechzahlen eingesetzt werden

Zu jedem Strahl in dem niedriger brechenden Mittel gibt es einen gebrochenen Strahl, die Ablenkung wachst bei zunehmendem Einfallswinkel immer schneller Die samtlichen einfallenden Strahlen innerhalb eines Buschels von 180° Offnung werden in dem hoher brechenden Mittel auf einen kleineren Winkel zusammengedrangt (Abb 2) Ist n' > n, so ist der großte Winkel i'* durch $\sin i'$ * = n n' gegeben, fallt ein Strahl unter großerem Winkel i' ein, so gibt es keinen gebrochenen Strahl, sondern nur einen total reflektierten Strahl, der das ganze Licht des einfallenden Strahles mit sich führt Den Winkeli'* nennt man den Grenzwinkelder Totalreflexion Ei ist für Wasser $(n = 1,33) = 48^{\circ},7$, für Glas (z. B. n = 1,5 bzw. 1,6) = $41^{\circ},8$ bzw. $38^{\circ},7$

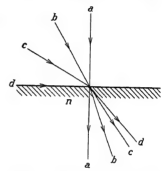


Abb 2 Die Brechung für verschiedene Einfallswinkel

Aus dem Brechungsgesetz folgen einige Hilfssatze, die in manchen Fallen von Vorteil sind. Ist z B ein Leitstrahl gegeben und durch diesen die Einfallsebene festgelegt, so kann man die Richtung eines weiteren Strahles durch seinen Winkel θ mit der Einfallsebene des Leitstrahls und dem Winkel ι_p seiner Projektion in diese mit dem Einfallslot festlegen, für den Winkel θ gilt dann wieder das Biechungsgesetz, für den Winkel ι_p aber nui, wenn man als Brechzahl statt n und n' die Biechzahlen $n\cos\theta$ und $n'\cos\theta'$ benutzt

2 Das brechende Prisma und die Planplatte Es soll nun kurz der Durchgang des Lichtes durch ein Prisma (Abb 3), d h durch zwei aufeinanderfolgende und zueinander geneigte brechende Ebenen behandelt weiden, wenn das erste

und letzte Mittel Luft ist Die Schnittgerade dei Ebenen heißt die Prismenkante K, ihr Winkel \alpha der brechende Winkel, die Ebene senkicht zur Kante, die duich die Einfallslote N zum Strahl geht, der Hauptschnitt Durch zweimalige Anwendung des Biechungsgesetzes findet man iur den Durchgang eines Strahles im Hauptschnitt

$$\sin i_2' = \sin i_1 \cos \alpha - \sin \alpha \sqrt{n^2 - \sin^2 i_1}, \quad (3)$$

die Ablenkung ist dann

$$\varepsilon = i_1 - i_2' - \Lambda \tag{4}$$

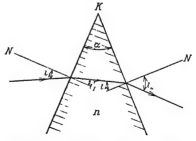
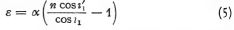


Abb 3 Der Duichgang des Lichts durch ein Piisma

Die Winkel sind positiv, wenn man im Uhrzeigersinne drehen muß, um den Stiahl in die Normale, die zweite Ebene in die erste bzw den einfallenden in den austretenden Strahl zu bringen Geht man von dem Fall des symmetrischen Durch-

gangs aus $(i_1 = -i'_2, i'_1 = -i_2)$, so ist die Ablenkung dieselbe, ob man i'_1 um einen bestimmten Betrag vergroßert oder verkleinert, da in dem einen Fall der Lichtstrahl nur umgekehrt durchgeht wie in dem anderen. Da die Ablenkung nun an jeder der beiden Flachen mit dem Einfallswinkel wachst, und zwar immer schneller, so erkennt man, daß die Ablenkung bei dem symmetrischen Durchgang ein Minimum ist. Bei großerem brechendem Winkel kann an der zweiten brechenden Ebene Totalreflexion eintreten, z B wenn $i_1 = 0^{\circ}$, $\alpha = 45^{\circ}$ und n = 1.5den Ebene lotairenezion omboti, ist Fur kleinen brechenden Winkel gilt $\varepsilon = \alpha \left(\frac{n \cos \imath_1'}{\cos \imath_1} - 1\right)$



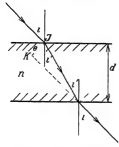


Abb 4 Dei Durchgang des Lichts durch eine Planplatte

Die Ablenkung wachst also mit dem Einfallswinkel, Keilfehler von Planparallelplatten treten so bei schiefem Durchblick mehr hervor Ist auch i_1 klein, so ist $\varepsilon = (n-1)a$ Verlauft ein Strahl geneigt zum Hauptschnitt, so ergibt sich nach dem letzten Satz von Ziff 1, daß die Ablenkung mit wachsender Neigung zunimmt, so erklart sich die Krummung der Spektrallinien Beim Durchgang durch eine planparallele Platte von der Dicke d tritt keine Ablenkung ein, wohl aber eine paiallele Versetzung JK (Abb 4)

$$e = \frac{d \sin(i - i')}{\cos i'} \tag{6}$$

3 Die Abbildung durch ebene Spiegel Bisher ist nur der Verlauf einzelner Strahlen bei dei Spiegelung und Brechung verfolgt worden Brechende und spiegelnde Ebenen liefern abei ein Bild der Gegenstande Diese werden nun dadurch sichtbar, daß von ihren einzelnen Punkten Strahlenbundel ausgehen und ins Auge gelangen, deren Öffnungswinkel durch die Pupille unseres Auges bestimmt sind und die auf der Netzhaut mehr oder weniger vollkommen zu Bildpunkten vereinigt werden Beim ebenen Spiegel sind die Verhaltnisse besonders einfach Die Strahlen eines Bundels verlaufen nach der Spiegelung so, als ob sie von einem Bildpunkt kamen, der auf dem Lot, das vom Dingpunkt auf den Spiegel gefallt wird, ebensoviel hinter dem Spiegel liegt wie der Dingpunkt davor Da die Strahlen sich in dem Bildpunkt nicht wirklich schneiden, nennt man den Bildpunkt virtuell im Gegensatz zu reell. Die Gesamtheit der viituellen Bildpunkte bildet nun ein zur Spiegelebene symmetrisches Abbild des Gegenstandes, von dem das Auge in der gleichen Weise Strahlen empfangt wie von einem wirklichen Gegenstand Eine rechtsgangige Schraube wird aber als linksgangige abgebildet, man nennt daher die Abbildung ruckwendig im Gegensatz zu rechtswendig und bezeichnet die Bilder als spiegelverkehrt. Für einen Beobachter, der sowohl im Ding- wie im Bildraum entgegen der Lichtrichtung blickt, werden die zugehorigen Polarwinkel in einer zur Lichtrichtung senkrechten Ebene entgegengesetzt durchlaufen Diese Verschiedenheit des Spiegelbildes vom Gegenstand kann sich nun noch entweder darin zeigen, daß oben und unten, oder darın, daß links und rechts vertauscht ist. Im ersten Fall spiicht man von einem hohenverkehrten, im zweiten von einem seitenverkehrten Bilde Blickt man senkrecht auf einen Spiegel, so erscheint das Bild seitenverkehrt, blickt man schrag auf einen waagrechten Spiegel, so erscheint das Bild hohenverkelijt Dieht man den Spiegel aus der einen in die andere Lage, so findet der Übergang von seiten- zu hohenverkehrt statt, wenn der von der Mitte des Spiegels reflektierte Strahl von der Stelle kommt, die sich senkrecht über dem Beobachter befindet Bei der unmittelbaren Beobachtung wurde man ja bis zu dieser Stelle den Blick durch Zurucklegen des Kopfes wandern lassen, dann aber erst weiter nach einer Korperwendung um 180° Die Beurteilung, ob das Bild seiten- oder hohenverkehrt ist, hangt also bei horizontaler Ding- oder Bildebene von dei gewohnten oder gerade eingenommenen Beobachtungsstellung ab Man sieht in diesem Falle diejenige Gerade als eine Waagrechte an, die der Verbindungslinie der Augen parallel ist. Von diesen Ausnahmelagen der Ding- und Bildebene abgesehen, nennt man ein Bild aufrecht, wenn eine waagrechte Gerade als waagrechte und oben und unten unvertauscht wiedergegeben wird, ein aufrechtes spiegelverkehrtes Bild ist seitenverkehrt, ein umgekehrtes spiegelverkehrtes Bild hohenveikehrt, untei aufrechtem und umgekehrtem Bild kurzweg sei ein solches verstanden, das nicht spiegelverkehrt ist. Ein spiegelverkehrtes Bild entsteht nur bei einer ungeraden Anzahl von Spiegelungen, bei

einer geraden Anzahl sind Bild und Ding kongruent

Das Bild, das durch doppelte Spiegelung entsteht, ist gegen den Gegenstand um den doppelten Spiegelwinkel, den Winkel der beiden Spiegel, um die Spiegelachse, die Schnittgrade der beiden Spiegel, gedreht, und zwar in dem Sinne, in dem man den erst getroffenen Spiegel um die Spiegelachse durch den von den Strahlen durchsetzten Raum in den zweiten dreht Es ist namlich die Spiegelachse offenbar ihr eigenes Bild, das Bild des ersten Spiegels liegt symmetrisch zum zweiten, ebenso wie der erste Spiegel in sein Bild wird auch der ganze Ding-

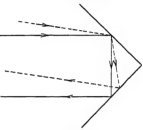
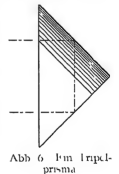


Abb 5 Dic Wirkung eines 90°-Winkelspiegels

raum durch dieselbe Drehung in den Bildraum übergeführt weiden, da Dingund Bildraum kongruent sind. Im Gegensatz zum einfachen Spiegel hangt beim Doppelspiegel die Ablenkung nicht vom Einfallswinkel, sondern nur vom Spiegelwinkel ab, wenn sie in dem zur Spiegelachse senkrechten Hauptschnitt gemessen wird. Die Ablenkung eines Doppelspiegels andert sich also nicht, wenn er um

die Spiegelachse gedreht wird Ein Doppelspiegel mit dem Spiegelwinkel 90° wirft alle Strahlen, die senkrecht zur Spiegelachse einfallen, parallel zur Einfallsrichtung zurück (Abb 5) Eine Gruppe von drei zueinander senkrechten Spiegeln nennt man einen Zentralspiegel¹, ein solcher wirft alle auf ihn fallende Strahlen nach Reflexion an allen drei Spiegeln parallel zur Einfallsrichtung zurück. Die Unveranderlichkeit eines Winkelspiegels und seiner Ablenkung wird bei kleinen Abmessungen dadurch gesicheit, daß man ihn als Spiegelprisma aus einem Stuck ausführt, da dann die elastischen Nachwirkungen und theimischen Veranderungen gering sind. Abb 6 zeigt ein Zentralspiegel- (Tripel-) Prisma



4 Die Abbildung durch eine brechende Ebene Bei dei Biechung ist die Abbildung nicht so einsach wie bei dei Spiegelung Das einzelne Auge gibt nur die Empfindung der Richtung eines Dingpunktes, seine Entleinung bleibt unbekannt, wenn man davon absieht, daß bei bekannten Gegenstanden auf Giund von Schattenwilkung u del eine raumliche Deutung stattfindet Dei Gegenstand wird durch die Hauptstrahlen, die durch die Mitte dei Augenpupille gehen, auf die Netzhaut projiziert Bei der Brechung an einer Ebene wird nun der Bildpunkt in die Richtung verlegt, in dei ein Strahl nach der Brechung verlauft, der vom Dingpunkt ausgeht und nach der Brechung die Mitte der Augenpupille

¹ Beck, &f Instrk 7, S 380 (1887)

trifft Wird nun ein kleiner zur Visierlinie senkrechter Gegenstand einmal unmittelbar, das andere Mal bei senkrechtem Durchtritt durch eine planparallele Glasplatte betrachtet, die so dick ist, das sie den Raum zwischen Gegenstand und Auge erfullt, so erhalt man im zweiten Fall ein im Verhaltnis der Brechzahl vergroßertes Bild, entsprechend wie der Winkel der Hauptstrahlen vergroßert ist, da für kleine Winkel i'=ni ist Besitzt der Gegenstand in der zur Visierlinie senkrechten Ebene großere Ausdehnung, so ist das Bild nicht in allen Teilen gleich vergroßert, da für die Brechung das Sinusgesetz gilt, die Vergroßerung aber durch das Tangensverhaltnis bestimmt ist Viehrehr, je großer eine von

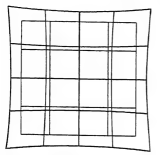


Abb 7 Die Wiedergabe eines Quadratnetzes bei Verzeichnung

der Visierlinie aus gerechnete radiale Stiecke ist, um so starker ist die Vergroßerung, in erster Naherung wachst ihre Anderung mit der Lange der Strecke wegen dei Symmetrie quadratisch. Dies hat zur Folge, daß ein Quadratnetz mit der Mitte auf der Visierlinie kissenfoimig verzeichnet wiedergegeben wird (Abb 7). Man nennt diesen Bildfehler Verzeichnung und unterscheidet kissen- und tonnenformige Verzeichnung, je nachdem, ob gerade Linien nach innen oder außen gebogen erscheinen Diese Verbiegung einer Geraden, die nicht in einer solchen Ebene durch das Auge liegt, die zur brechenden Ebene senkiecht ist, ist nach dem S 83 angeführten Hilfssatz der Brechung ohne weiteres verstandlich. Wenn nun auch das einzelne Auge die

Spitze eines dunnen, von ihm aufgenommenen Bundels nicht nach ihrer Entfernung zu erkennen vermag, so kann man doch durch Bewegen des Auges die Richtung der einzelnen Strahlen und damit ihren Schnittpunkt feststellen, ferner

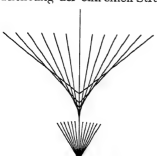


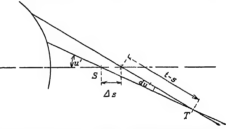
Abb 8 Dic Abbildung eines Lichtpunkts durch eine brechende Ebene

liefert das beidaugige Sehen die Moglichkeit, den Schnittpunkt der beiden Hauptstrahlen festzustellen, die in die beiden Augen gelangen. In Abb 8 ist dargestellt, wie die Strahlen eines weitgeoffneten Buschels mit gemeinsamer Einfallsebene nach der Brechung an einer Ebene verlausen. Man findet, daß die Schnittpunkte eines geneigten Strahles mit dem senkrecht einfallenden, den wir als Achse unterscheiden wollen, bei großerer Neigung sich der brechenden Ebene nahern. Die Anderung Δ der Schnittweite gegen den Grenzweit für kleine Neigungen ist bei maßiger Neigung u' dem Quadrate von u' proportional, also $\Delta = c u'^2$, nur bei kleiner Öffnung des Bildes kann man von

einem Bildpunkt reden, dessen Abstand von der biechenden Ebene ist im Verhaltnis der Brechzahl kleiner als der des Dingpunkts Die Abweichung von der Strahlenvereinigung bei großerer Öffnung bezeichnet man als den Bildfehler der sphalischen Abweichung oder Kugelgestaltfehler, Λ als spharische Langsabweichung, und zwar spricht man von Übervei besserung, wenn, wie in diesem Fall, die Schnittpunkte mit der Achse im Sinne der Lichtrichtung wandern, im anderen Fall von Unterverbesserung Fallt der Mittelstrahl nicht senkrecht auf die brechende Ebene, sondern mit der Neigung u_1 , so wird die Schnittweite s auf diesem Mittelstrahl für die Strahlen in dessen Einfallsebene angenahert durch einen Ausdrück von der Form $s=a_1+c(u_1-u')^2$ oder $s=a+bu'+cu'^2$ dargestellt, das Glied bu' stellt die Unsymmetrie des

Buschels nach der Brechung dar Diesen Bildfehler bezeichnet man als Koma Ferner ist der Bildpunkt für ein dunnes ebenes Buschel, dessen Mittelstrahl die Neigung u hat, verschieden, je nachdem das ebene Buschel in der Einfallsebene des Mittelstrahls, wie bisher, oder senkrecht dazu liegt, je nachdem wird es als tangentiales oder sagittales Buschel bezeichnet Das sagittale Buschel kann als schmaler Teil des Strahlenkegels angesehen werden, in dem die Achse des ganzen Strahlenbundels die Achse und der um den Winkel u' geneigte Strahl die Leitlinie darstellt Der Bildpunkt des tangentialen Buschels liegt naher an der brechenden Ebene Diesen Bildfehler bezeichnet man als Astigmatismus und mißt ihn durch die Brennstrecke, den Abstand des sagittalen und tangentialen Bildpunkts Betrachtet man den Punkt unter einer Wasserobeiflache binokular, indem man einmal die Augen in die Ebene des sagittalen, das andere Mal in die des tangentialen Buschels bringt, so wird der Bildpunkt für die beiden Falle verschieden entfernt erscheinen, wenn man ihn mit einem an der Oberflache gespiegelten Lichtpunkt vergleicht, dessen Bild nahe in der gleichen Entfernung und Richtung erscheint Der Astigmatismus bei der Brechung an einer Ebene ist nur bei endlichem Bildabstand merklich. Für kleines u' gilt noch folgende Beziehung zwischen dem Astigmatismus eines Bundels und seiner spharischen

Abweichung Wahrend nach dem Obigen der Bildpunkt des sagittalen Buschels in der Achse liegt, schneiden zwei benachbarte Strahlen des tangentialen Buschels (Abb 9) mit den Neigungen u' und u' + du' die Achse im sagittalen Bildpunkt S und einem um $\Delta s' = 2cu'du'$ entfernten Punkte, einander aber in einem Bildpunkt T, der bei kleinem u' von dem sagittalen um $t' - s' = 2cu'^2$ entfernt ist, da ja (t' - s') $u' = \Delta s'$ du' ist Der Astig-



bei kleinem u von dem sagittalen um Abb 9 Die Beziehung zwischen Astigmatist' — $s'=2cu'^2$ entfernt ist, da ja mus t'-s' und spharischer Abweichung As'

matismus tritt auch bei schiefem Durchgang des Lichtes durch eine planparallele Platte und beim Durchgang durch ein Prisma auf Bei der Planplatte ist ei unabhangig vom Bildabstand, er wachst zunachst langsam, dann immer rascher mit dem Einfallswinkel Beim Prisma ist der Astigmatismus unabhangig vom Dingabstand, wenn das Prisma im Minimum der Ablenkung durchsetzt wild (Ziff 11), und wird Null, wenn der Strahl bei Minimalablenkung das Prisma in der brechenden Kante durchsetzt

5 Spiegelprismen Statt der Spiegel werden in manchen Fallen Prismen mit total reslektierenden oder versilberten Reslexionsslachen verwendet. Für Glasspiegel mit Oberslachenversilberung bietet Silber den Vorteil des hohen und gleichmaßigen Reslexionsvermogens bis zu 96%. Bei Versilberung der Vorderslache sucht man es gegen chemische Angrisse zu schutzen, indem man essigsaures Blei in den Außbewahrungsbehalter bringt, und man versieht es wohl mit einem dunnen Lackuberzug, der sehr gleichmaßig außetragen sein muß und beim Putzen sehr vorsichtig behandelt werden muß 1 Neuerdings ist es der Farben-I (z gelungen, eine haltbare Versilberung herzustellen² Hat man es mit Parallelstrahlenbundeln zu tun, so versilbert man auf der Ruckseite und schutzt mit Kupser oder Lackuberzug, zur Vermeidung von Nebenbildern mussen aber die beiden Seiten der Platte genugend parallel sein Früher wurde, besonders auch für die Hohlspiegel der Spiegelfernrohre, sog Spiegelmetall verwandt, d. h. I egiei ungen

¹ Perot, CR 149, S 725 (1909), MIETHE, A N 208, S 86 (1919)

² Disch R Patent 527 578 (1929)

von Cu, Sn und Zn mit etwa 65% Reflexionsvermogen, ungefahr gleiches Reflexionsvermogen zeigen Au, Pt, Pd, die nur als galvanische Uberzuge in Betracht kommen, und der Kruppsche Spiegelstahl (Abb 81) Als einfache Spiegelprismen benutzt man vorwiegend rechtwinklig gleichschenklige, bei senkrechtem Durchgang des Mittelstrahls wird ein dazu geneigter Strahl noch total reflektiert, wenn er im Glase bei n=1.5 um 3°,2, in Luft also um 4°,8 gegen diesen Mittelstrahl geneigt ist, für n=1.6 sind die entsprechenden Werte 6°,3 und 10° Findet keine Totalreflexion mehr statt, so muß die Spiegelflache des Prismas versilbert werden Für Ein- und Austritt ist beim Prisma (n=1.5) ein Reflexionsveilust von zusammen etwa 8% anzusetzen Ist dafür gesorgt, daß der Mittelstrahl beim Ein- und Austritt gleiche und entgegengesetzte Ablenkung erfahrt, so kann man die Wirkung des Prismas in die eines einfachen Spiegels und einer Glasplatte zerlegen, die die gleiche Dicke wie der Weg des senkrecht einfallenden

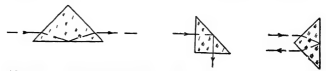


Abb 10 Die Ablenkung des Lichts durch ein Spiegelprisma

Strahles im Prisma besitzt. Es findet insbesondere eine Verlegung des Bildpunktes in Richtung des austretenden Mittelstrahls wie bei der Glasplatte statt, ferner treten dieselben Bildfehler auf, insbesondere Astigmatismus. Aus diesem Grunde darf man da, wo die Strahlenbundel nicht aus parallelen Strahlen bestehen, wie es zwischen den Linsen meist der Fall ist, nur Prismen mit senkrechtem Ein- und Austritt verwenden. Wird ein rechtwinklig gleichschenkliges Prisma wie beim Prismenkreis für wechselnde Ablenkung benutzt (Abb 10), indem man es um eine Senkrechte zum Hauptschnitt dreht, so unterscheidet es sich von einem einfachen Spiegel dadurch, daß bei senkrechter Stellung der

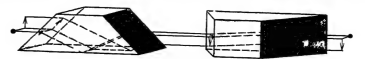


Abb 11 Das Umkehrprisma nach Delaborne

Spiegelslache zum einfallenden Strahl der Strahl parallel versetzt in die entgegengesetzte Richtung zurückgeworfen wird, und daß es auch bei paralleler Stellung noch benutzt werden kann, wahrend der einfache Spiegel hier infolge streisenden Eintritts nicht mehr zu brauchen ist, in diesem Fall wird von dem Prisma noch ein Parallelstrahlenbundel von einem Drittel der Breite wie bei senkiechtem Durchtiitt untei Reslexion durchgelassen. Bei Benutzung in dieser Stellung bezeichnet man das Prisma als Wende- (Reversions-) Prisma nach Amici¹ Dreht man es namlich um die Visierlinie, so bleibt der Mittelstrahl unabgelenkt, aber das Bild wird gedreht, und zwar wegen der Symmetrie zur Spiegelebene um den doppelten Drehwinkel. Schaltet man nun nach Delaborne² zwei solche Wendeprismen hintereinander, so wird das Bild vollstandig (in Seite und Hohe) umgekehrt (Abb. 11). Auf andere bildumkehrende Prismen wird in Ziss eingegangen.

6 Einleitendes über die Abbildung durch Umdrehungsflachen Wir haben oben gesehen, daß die Abbildung durch eine brechende Ebene unvollkommen ist

¹ Ann de Chim et de Phys 22, S 137 (1823)

² Franz Patent S 5941 (1838)

Neben brechenden und spiegelnden Ebenen kommen nun weiter bei optischen Geraten Umdrehungsflachen, insbesondere Kugelflachen, in Betracht Bei der Kugelflache werden die von einem Punkt ausgehenden Strahlen auch bei großen Neigungsunterschieden nur dann wieder streng in einem Bildpunkt vereinigt, wenn der Dingpunkt auf der Kugelflache, in ihrem Mittelpunkt oder auf einer zur brechenden konzentrischen Kugelflache mit einem Halbmesser n'r n liegt Bei dieser aplanatischen Brechung hat die konzentrische Bildflache den Halbmessei nr n', wenn die Lange der Strahlen von der brechenden Flache bis zu ihrem Schnittpunkt mit der Achse, der Geraden durch Kugelmitte und Dingpunkt, mit þ fur den Dingraum und mit p' für den Bildraum bezeichnet wird, so gilt n'p' = np, ferner ist die Neigung u des Dingstrahls gegen die Achse gleich dem Brechungswinkel i'. es kommt nur der Dingpunkt auf der hohlen Seite des brechenden Teils der Kugelflache in Betracht Bei einem System von Kugelflachen ist im allgemeinen die Achse, die Gerade durch Einfallspunkt und Kugelmitte, gemeinsam, bzw liegen die Mittelpunkte der Kugelflachen auf einer Geraden, ein solches System nennt man ausgerichtet (zentriert) Da mit solchen Flachen meist keine genugende Abbildung zu erreichen ist, ist es die Aufgabe der rechnenden Optik, die Zusammensetzung des Systems so zu bestimmen, daß die Bildfehler der einzelnen Flachen sich moglichst gegenseitig ausgleichen Um die Abbildungsgroßen und die Bildfehler festzustellen, kann man einzelne ausgewahlte Strahlen durch das System rechnerisch verfolgen, auf die Wiedergabe dei betreffenden Formeln soll hier verzichtet werden Ein anderer Weg besteht darin, daß man zunachst die Abbildung unter Beschrankung auf dunne Bundel untersucht und dann die Bildfehler durch Naherungsausdrucke darstellt Die Abbildung innerhalb eines dunnen fadenformigen Raums in der Achse, also unter der Annahme, daß die Neigung der Strahlen gegen die Achse unendlich klein ist, wird nach Gauss¹ benannt Es soll nun zunachst die Theorie diesei Abbildung gegeben weiden, und zwar in Erweiterung auf den allgemeinen Fall, daß die Brechung des Leitstrahls, mit dem die ubrigen Strahlen nur kleine Winkel bilden, unter endlichem Einfallswinkel erfolgt Die abzuleitenden Abbildungsgesetze gelten nicht nur fur die Brechung an einem Element einer Kugelflache, sondern auch an einem doppelt gekrummten Element, allerdings mussen bei mehieren aufeinanderfolgenden Elementen die Hauptschnitte zusammenfallen, die Gesetze gelten also auch fur die Abbildung durch Zylinderlinsen und Prismen Es sollen ferner die Grundgesetze dieser Abbildung sogleich für den Fall eines Systems von vielen Hachen abgeleitet werden und erst dann ausgewahlte, einfache Systeme behandelt werden

7 Der Begriff des Bildpunkts Bei der Lochkamera entsteht das Bild dadurch, daß jedem Lichtpunkt im Dingiaum ein Beugungsscheibehen entspricht, das die Offnung in der Vorderwand auf dem Schirm erzeugt Statt eines scharfen Bildpunkts hat man so nur einen unschaifen Bildfleck Ausgenugender Entfeinung erscheinen aber die Bildflecke als scharfe Bildpunkte, und zwar dort, wo die Mitte des Beugungsscheibehens ist. Das Bild ist eine Zentralprojektion durch die Blendenmitte. Hat man nun ein Linsensystem mit enger Blende, so kann man ebenfalls das Bild als eine Projektion durch die Blendenmitte ansehen, wenn man von unsymmetrischer Helligkeitsverteilung in den einzelnen Bildflecken absieht. Man hat aber die Biechung dei Strahlen zu berucksichtigen. Die projizierenden Strahlen, Hauptstrahlen genannt, sind bei dieser optischen Projektion die Strahlen im Bildraum, die durch die Linsen zwischen Blende und Bild den durch die Blendenmitte gegangenen Strahlen zu-

¹ Gott Abli 1 S 1 (1838—1841), Ann Chim Phys 33 S 259 (1851), s ferner Abbl in Czapski-Eppenstein, Theorie d optischen Instrumente 3 Aufl Leipzig Barth 1924, Gullstrand in Helmholtz, Handbuch d Physiologischen Optik, 3 Aufl Leipzig Voss 1909

geordnet sind, deren weiteren Verlauf darstellen (Ziff 24) Infolge der Biechung der Strahlen kann dies Bild Verzeichnung (Ziff 4) aufweisen Erweitert man die Offnung, so andert sich die Große des Bildflecks mit dem Abstand des Auffangschirms von der Linse starker Den Bildpunkt wird man vom Standpunkt der geometrischen Optik da suchen, wo das Strahlenbundel am meisten eingeschnurt ist. Fur die Ableitung der Abbildungsgesetze wollen wir als Ort des Bildpunkts die Stelle ansehen, wo der Hauptstrahl von einem unendlich benachbarten geschnitten wird Handelt es sich um die Abbildung eines kleinen Flachenstuckes senkrecht zum Hauptstrahl auf einem zum Bildhauptstrahl senkrechten Auffangschirm, so soll die Lage des Schirms durch den Ort des Bildpunkts auf dem der Mitte des Flachenstucks entsprechenden Hauptstrahl bestimmt sein Die Bildpunkte außer der Mitte sind dann im allgemeinen durch reine optische Projektion bestimmt Das Verhaltnis einer unendlich kleinen Strecke auf dem Auffangschirm zu der entsprechenden des Gegenstandes nennt man die Quer- (Lateral-) Vergroßerung Das Verhaltnis des unendlich kleinen Winkels der in dem mittleren Bildpunkt zusammentreffenden und ihn erzeugenden Strahlen zu dem Winkel der entsprechenden Strahlen im Dingraum, kurz, das Verhaltnis der zugeordneten Öffnungswinkel im Ding- und Bildraum, nennt man das Konvergenzverhaltnis oder die Winkel- (Angular-) Vergroßerung Wir wollen nun zunachst eine wichtige einfache Beziehung zwischen diesen beiden Vergroßerungen ableiten und dann zeigen, wie aus ihr die Gesetze der Abbildung folgen, die die Beziehung zwischen Große und Lage von Ding und Bild angeben Das die Abbildung vermittelnde System bestimmt nur die Große der in den Abbildungsgesetzen auftretenden Konstanten, auf deren Berechnung aus den Radien, Abstanden und Brechzahlen des Systems erst zuletzt eingegangen wird Fur die strengere Behandlung der Abbildungslehre wie auch der Bildsehler sei auf die Arbeiten von Gullstrand verwiesen sowie auf die zusammenfassenden Werke von Boegehold und Herzberger?

Eine seiner Zeit weit vorauseilende Erkenntnis der hier bestehenden Zusammenhange besaß Hamilton4, dessen Abhandlungen aus den Jahren 1827 bis 1841 mit Erganzungen aus dem Nachlaß jetzt gesammelt vorliegen, aber auch die veroffentlichten haben erst in neuerer Zeit die gebuhrende Beachtung gefunden

Es sei noch bemerkt, daß im folgenden Strecken parallel der Achse im Sinne der Lichtrichtung, Strecken senkrecht zur Achse nach oben positiv gerechnet werden, und daß die Neigungswinkel des Strahles gegen die Achse positiv sind wenn der Strahl durch eine Diehung entgegengesetzt der des Uhrzeigers in die Achse gedreht wird

8 Der Satz von Helmholtz In Abb 12 sei OJ der einfallende Strahl, $K_t J$ ein Bogenelement der brechenden Umdrehungsflache in dei Einfallsebene, die mit einem Krummungshauptschnitt zusammenfalle, JO_t' der gebrochene Strahl Ein zweiter, von O ausgehender unendlich benachbarter Strahl OK_t werde nach O_t' gebrochen, wir bezeichnen daher O_t' als den tangentialen Bildpunkt von O und nennen O_t' und O zugeordnete (konjugierte) Punkte M_t sei ein O unendlich benachbarter Punkt in der zum Leitstrahl OJ senkiechten Ebene durch O und liege in der Einfallsebene. Denken wit uns nun eine enge Blende

Skand Arch Physiol 2, S 269 (1890), Nova Acta Reg Soc Sc Upsala 3 (1900), Ann d Phys 18, S 941 (1905), Svenska Vet Akad Handl 41, S 1 (1906), 55, \$ 1 (1915), 63, Nr 13

<sup>(1924)
&</sup>lt;sup>2</sup> Ergebnisse d exakten Naturwissenschaften 8, S 69 (1929) ³ Strahlenoptik, Bd 35 der Grundlehren der mathematischen Wissenschaft in Einzeldarstellungen Berlin Julius Springer 1931 4 Math Papers I Cambridge Univ Press 1931

ın P auf dem Strahl OJ und ın O_t' eine zum Leitstrahl senkrechte Auffangebene, so wird man als Bildpunkt von M_t den Punkt M_t' ansehen, wo der zu M_tP gehorige gebiochene Strahl die Auffangsebene trifft, den Leitstrahl trifft er in

dem Bildpunkt P_t' von P Da uber den Abstand des Punktes K_t von J nichts weiter vorausgesetzt ist, als daß er unendlich klein ist, konnen wir K_t auch auf dem Strahl M_tP annehmen Die Winkel OK_tM_t

dem leitenden

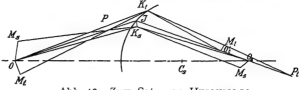


Abb 12 Zum Satz von Helmhoi 1/

und $O'_tK_tM'_t$ sind nun zusammengehorige Anderungen $d\imath$ ferner $d\imath'$ des Einfallsund Brechungswinkels Aus dem Brechungsgesetz folgt

$$\frac{di'}{di} = \frac{n\cos i}{n'\cos i'} \tag{7}$$

Bezeichnet man OM_t mit dy_t und OK_t , genahert gleich OJ, mit s, ferner $O_t'M_t'$ mit dy_t' sowie $O_t'K_t$, genahert gleich $O_t'J$, mit s_t' , so gilt nach (7)

$$\frac{s \, d \, y_t'}{s_t' \, d \, y_t} = \frac{n \, \cos \imath}{n' \cos \imath'} \tag{8}$$

Indem man den Bogen JK_t das eine Mal durch du_t , d h den Öffnungswinkel JOK_t und s, das andere Mal durch $du'_t = JO'_tK_t$ und s'_t ausdruckt, eihalt man weiter die Beziehung sdu_t $s'_tdu'_t$

 $\frac{s\,d\,u_i}{\cos i} = \frac{s_i'\,d\,u_i'}{\cos i'} \tag{9}$

Aus (8) und (9) ergibt sich der Satz von Helmholfz¹ für die Tangentialebene

$$n'dy_t'du_t' = n dy_t du_t \tag{10}$$

Fuhrt man die Quer- (Lateral-) Vergroßerung $\beta_t = dv_t' dy_t$ und die Winkelvergroßerung (das Konvergenzverhaltnis) $\gamma_t = du_t' du_t$ ein, so kann man auch schreiben $\beta_t \gamma_t = \frac{n}{n'} \tag{11}$

Betrachtet man ein zu der Einfallsebene senkrechtes, dunnes ebenes Buschel und ist C_{γ} der Krummungsmittelpunkt der Flache in dem Schnitt dieses Buschels, so kann der dem Leitstrahl benachbarte Strahl OK_{γ} in diesem Schnitt durch einen ebensolchen Strahl ersetzt werden, der auf einem Kegel mit $C_{\gamma}O$ als Achse und JO als Leitlinie liegt, das Entsprechende gilt für $K_{\gamma}O'_{\gamma}$, der sagittale Bildpunkt O'_{γ} liegt im Schnittpunkt von JO'_{γ} und OC_{γ} Nach dem Hillssatz am Ende von Ziff 1 gilt für die Winkel der benachbarten Strahlen $M_{\gamma}K_{\gamma}O$ und $M'_{\gamma}K_{\gamma}O'_{\gamma}$ mit

 $n di_s = n' di'_s$ oder $\frac{n dy_s}{s} = \frac{n' dy'_s}{s'_s}$, (12)

wo dy_s bzw dy', die Strecke OM, bzw O', M', ist und s bzw s', die Schnittweite OJ bzw O', J, ferner ist hier s du', = s', du', (13)

wo du_k und du'_k die Öffnungswinkel JOK_s und JO'_kK_s sind Es ergibt sich also auch hier die Gleichung (10) für die entsprechenden Großen der sagittalen Abbildung Für die anschließenden Folgerungen aus dem Satz konnen die Zeichen s und t fortgelassen werden Fallt der Strahl OJ senkrecht auf eine Kugelflache oder den Scheitel einer Umdrehungsflache, so gilt der Satz für jeden Schnitt durch OJ Der Satz gilt ohne weiteres für ein vielflachiges System, da $P_k = P'_{k-1}$,

 $^{^{1}}$ Handbuch der Physiologischen Optik, 1 Aufl. Leipzig. Voss 1867, Vorlaut 1 sind Huygens, Smith, Lagrange

 $du_k = dv'_{l-1}$, $dv_k = dy'_{l-1}$ ist, wenn bei allen Flachen der eine Hauptkrummungsschnitt in die Einfallsebene fallt und jede Einfallsebene mit der folgenden den Winkel 0° oder 90° bildet

9 Die Grundgleichungen der Abbildung Es seien zu zwei Dingpunkten O_1 und O_2 auf dem Leitstrahl die durch ein solches System zugeordneten Bildpunkte O_1' und O_2' gegeben Dann kann man den Abstand O_1O_2 gleich A durch dv_2 und du_1 ausdrucken, wo du_1 dei Öffnungswinkel in O_1 und dv_2 der Abstand der Schenkel von du_1 in O_2 ist Das Entsprechende gilt für $A' = O_1'O_2'$ Man erhalt so

$$\frac{A'}{A} = \frac{dy_2'}{du_1'} \frac{du_1}{dy_2} \tag{14}$$

und mit Hilie von (10) und (11) $\frac{A'}{n'}\frac{n}{A}=\beta_2\beta_1$

$$\frac{A'}{n'}\frac{n}{A} = \beta_2 \beta_1 \tag{15}$$

Wenn man nun O auf der Geraden OJ von O_0 aus wandern laßt und einen von O ausgehenden Strahl immer durch einen bestimmten außeraxialen Punkt Q der Blende bei P gehen laßt, so andert sich die Neigung du dieses Strahls gegen den Leitstrahl von dem Wert du_0 ausgehend. Die entsprechenden Bildstrahlen gehen in erster Naherung durch einen Punkt Q', den Öffnungswinkeln du entsprechen im Bildraum solche du' und dem Winkel $OQO_0 = du - du_0$ im Bildraum Winkel $du'_b - du'_0$, die im festen Verhaltnis γ_p zu $du - du_0$ stehen. Es ergibt sich also

$$\gamma = \frac{du'_h}{du} = \frac{du'_{0h} + du'_{1} - du'_{0h}}{du_{0} + du - du_{0}} = \frac{du'_{0h} + \gamma_{p}(du - du_{0})}{du_{0} + du - du_{0}}$$
(16)

Der Differentialquotient von γ nach $du-du_0$ andert sein Vorzeichen mit $du-du_0$ nicht. Es andert sich also γ und damit auch β mit dem Dingabstand immei in demselben Sinne. Wenn man O über ∞ bis in die Antangsstellung wandern laßt, hat auch β alle moglichen Werte angenommen, ausgenommen ist nur der Fall, auf den in Ziff 11 eingegangen wild, wo $du'_{0,i}-\gamma_\mu du_0$, wo γ für alle Lagen von O einen sesten Weit hat. Ausgezeichnete Werte sind $\beta=+1$ und $\beta=-1$. Man bezeichnet nun die zugeoicheten, d. h. als Ding- und Bildpunkt zusammengehorigen Punkte H und H' für $\beta=-1$ als negative Hauptpunkte, sur $\beta=+1$ als positive Hauptpunkte, diese auch kurzweg als Hauptpunkte. Ist die Vergioßerung in zwei anderen zugeordneten Punkten β und bezeichnet man den Abstand des negativen vom positiven Hauptpunkte im Ding- bzw. Bildraum mit m bzw. m', die Abstande der zugeordneten Punkte mit der Vergroßei ung β von denselben Ansangspunkten mit a und a', so ist nach (15)

$$a' \quad n \\ n' \quad a = \beta, \qquad \frac{a' - m'}{n'} \quad \frac{n}{m} = -\beta, \qquad \frac{m'}{n'} \quad n \\ n = -1$$
(17)

Daraus folgt

$$\frac{n'}{a'} - \frac{n}{a} = -\frac{2n}{m} = \frac{2n'}{m'} \tag{18}$$

Aus (11) und (17) folgt für die Winkelvergioßerung γ und weiter aus (15) lui die Tiefen- (Axial-) Vergroßerung da' $da=\alpha$, dh das Verhaltnis kleiner Achsenstrecken in den zugeordneten Punkten,

$$\gamma = \frac{a}{a'}, \qquad \alpha = \frac{n}{n'} \frac{a'^2}{a^2}, \tag{19}$$

und es gilt weiter

$$\alpha = \frac{n'}{n}\beta^2, \qquad \alpha \gamma = \beta$$
 (20)

Aus Gleichung (18) folgt, daß der zu $a'=\infty$ gehorige Dingpunkt mitten zwischen dem dingseitigen positiven und negativen Hauptpunkt liegt, er wird der dingseitige oder vordeie Brennpunkt genannt, ebenso liegt der zu $a=\infty$ ge-

horige bildseitige oder hintere Brennpunkt mitten zwischen den bildseitigen Hauptpunkten -m 2n setzen wir = f und bezeichnen diese Große als die Brennweite Vielfach wird auch abweichend davon m 2 und m' 2 als vordere und hintere Brennweite eingeführt Es gilt also

$$\frac{n'}{a'} - \frac{n}{a} = \frac{1}{f} \tag{21}$$

Diese Gleichung und die erste von (17) sind die Grundgleichungen der Abbildung, mit deren Hilfe Lage und Große des Bildes eines Gegenstandes gefunden werden konnen Der Abstand des ding- bzw bildseitigen Brennpunktes von dem betreffenden positiven Hauptpunkt ist also -nf bzw n'f Den Kehrwert φ der Brennweite nennt man die Starke, sie wird in Dioptrien gemessen, deren Einheit die Linse von einem Meter Brennweite darstellt Statt auf die Hauptpunkte konnen die Grundgleichungen der Abbildung auch auf beliebige andere zugeordnete Punkte bezogen werden, wobei jedoch die Vergroßerung in diesen Bezugspunkten, den Grundpunkten, bekannt sein muß Bezeichnet man die Abstande der neuen Grundpunkte mit a_p und a'_p , die Abstande des Ding- und Bildpunkts von diesen neuen Grundpunkten mit a* und a'*, die Vergroßerung in den neuen Grundpunkten mit β_p , so ergibt sich aus der ersten Formel (17), da $a^* = a - a_p$ und $a'^* = a' - a'_p$ ist,

$$\beta = \frac{n}{a^*} \frac{a'^*}{n'} \frac{1}{\beta_n} \tag{22}$$

Es ergibt sich weiter aus

$$1 - \beta = \frac{a'}{n'f}, \qquad 1 - \beta_p = \frac{a'_p}{n'f}, \qquad \beta_p - \beta = \frac{a'*}{n'f}$$
 (23)

ım Verein mit (22) nach Umformung

$$\frac{n'\beta_p^2}{a'^*} - \frac{n}{a^*} = \frac{\beta_p}{f} \tag{24}$$

Vielfach werden die Grundgleichungen, bezogen auf die Brennpunkte, benutzt, die nur ausgezeichnete, aber nicht zugeordnete Punkte sind Sind die Abstande gerechnet von den Brennpunkten x und x' und ersetzt man a durch x - nfund a' duich z' + n'f, so erhalt man

$$\mathfrak{z}\mathfrak{z}' = -n\,n'/^2,\tag{25}$$

Um die Brennweiten fur die Kugelflache bei endlichem Einfallswinkel des Leitstrahls durch Radius r und Brechzahlen auszudrucken, benutzen wir den S 89 erwahnten Fall der aplanatischen Brechung Da im Einfallspunkt Ding- und Bildpunkt zusammenfallen, mussen die Gleichungen (22) und (24) auch fur die Abstande eines aplanatischen Punktepaars von diesem Einfallspunkt gelten Im Einfallspunkt ist offenbar fur den sagittalen Schnitt $\beta_p = 1$, fur den tangentialen $\beta_p=$ dem Verhaltnis der Querschnitte eines Parallelstrahlenbuschels von und nach der Brechung $\cos i' \cos i$, ferner sind die Schnittweiten $p = r(\sin i + i') \sin i'$ und $p' = r \sin(i + i') \sin i$ Setzt man diese Schnittweiten und β_p in (24) ein, so erhalt man

 $\frac{1}{f_{i}} = \frac{n'\cos i' - n\cos i}{r}, \qquad \frac{1}{f_{i}} = \frac{n'\cos i' - n\cos i}{r\cos i\cos i'}$ (27)

Mit Benutzung dieser Brennweiten eihalt man nun fur beliebige auf den Einfallspunkt bezogene Schnittweiten s, s' und t, t'

$$\frac{n'}{s'} - \frac{n}{s} = \frac{n'\cos i' - n\cos i}{r}, \qquad \frac{n'\cos^2 i'}{t'} - \frac{n\cos^2 i}{t} = \frac{n'\cos^2 i' - n\cos^2 i}{r}$$
(28)

Bei der brechenden Kugelilache gilt fur die auf den Scheitel bezogenen Schnittweiten s und s' des achsennahen Raumes $(\imath = 0)$

$$\frac{n'}{s} - \frac{n}{s} = \frac{n' - n}{r} \tag{29}$$

und fur die auf den Kugelmittelpunkt bezogenen c = s - r und c' = s' - r

$$\frac{1}{n'c'} - \frac{1}{nc} = -\frac{1}{r} \left(\frac{1}{n'} - \frac{1}{n} \right) \tag{30}$$

Die Abbildungsgleichungen gelten beim ausgerichteten System von Umdichungsflachen strenggenommen nur fur kleine Neigungswinkel der Strahlen, d h fur den fadenformigen Raum um die Achse, bei einem Leitstrahl, der geneigt zui Achse im Hauptschnitt verlauft, gelten sie nur je in den beiden Hauptkrummungsschnitten für einen schmalen Bereich um den Leitstrahl Wo nichts anderes bemerkt ist, beschranken wir uns im folgenden auf den ersten Fall der achsennahen Strahlen Obwohl die Strahlen nur kleine Neigungen haben, kann man ihren Gang geometrisch veranschaulichen, indem man die Abmessungen quei zur Achse so stark uberhoht darstellt, daß sie endliche Weite annehmen, die Abbildungsgleichungen bleiben so gultig. In dieser Darstellung werden die von einem Dingpunkt ausgehenden Strahlen streng in einem Bildpunkt vereinigt senkrechte Ebenen entsprechen hier wieder achsensenkrechten Ebenen, in dei Tat findet auch fur die Punkte außer der Achse eine genaherte Abbildung statt, da sich die Gleichungen für die Bildgroße als unabhängig von der Lage des Kreuzungspunktes der Hauptstrahlen ergeben haben Die achsensenkrechten Ebenen in den ausgezeichneten Punkten bezeichnet man entsprechend diesen Punkten, z B die in den Brennpunkten als Brennebenen, die in den Hauptpunkten als Hauptebenen Als positive bzw negative Knotenpunkte bezeichnet man die zugeordneten Punkte, für die der durchgehende Dingstrahl die gleiche Neigung gegen die Achse hat wie der zugehorige Bildstrahl, d. h. in denen die Winkelvergioßerung = 1 bzw -1 ist, also $\beta = n$ n' bzw -n n' ist Durch Anwendung von (17) und (21) ergibt sich, daß für die positiven Knotenpunkte $a'_k = a_k = f(n' - n)$ ist Wenn nichts anderes bemerkt, sind im folgenden immer die positiven Haupt- und Knotenpunkte gemeint. Bei der einfachen brechenden Flache fallen je die Hauptpunkte H und H' und die Knotenpunkte K und K'zusammen, und zwar die Hauptpunkte in dem Flachenscheitel, die Knotenpunkte in dem Krummungsmittelpunkt, es ist also f = r (n' - n), und der Abstand des bild- bzw dingseitigen Brennpunktes ist n'r (n'-n) bzw -nr (n'-n)Als Beispiel diene noch das Auge in Akkommodationsruhe, seine Biennweite ist 17,06 mm, die Abstande dei ausgezeichneten Punkte von dem Scheitel S der Hornhaut sind SH = 1,35, SH' = 1,60, SF = -15,71, SF' = 24,39, SF= 7,08, SK' = 7,33 Dieser Fall wie der einer einsachen sammelnden Flache entsprechen einem positiven f, bei negativem f kehrt sich die Lage der ausgezeichneten Punkte zueinander um Fur n = n' ist $a'_k = a_k = 0$, jeder Knotenpunkt fallt mit dem betreffenden Hauptpunkt zusammen, und HF = H'F'Abb 13 zeigt, wie man Bildlage und Große bei gegebenen Haupt- und Biennebenen auf Grund von deren Bedeutung durch Zeichnen ermitteln kann. Die Strahlen durch den vorderen Brennpunkt F verlaufen im Bildraum parallel zur Achse FF' in einem Abstand H'M' = HM Zu dem Dingstrahl O_1O_2 parallel der Achse ist der Bildstrahl durch den Brennpunkt F' und durch den Punkt N'festgelegt, wo N'H' = NH ist Da die Hauptpunkte hier zugleich Knotenpunkte sınd, kann man zur Nachprufung zu den Strahlen O_1H und O_2H noch die parallelen $H'O'_1$ und $H'O'_2$ ziehen

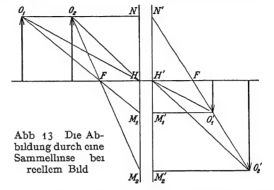
Die Brennweite wird meist anders definiert, als wie es sich hier bei der Ableitung der Abbildungsgesetze ergab. Diese Definitionen, die für die Messung der Brennweite Bedeutung haben, sollen nun aus den Formeln (26) für β und γ abgeleitet weiden. Laßt man namlich in dem Ausdruck für β den Abstand $\mathfrak z$ bzw $\mathfrak z'$ unendlich groß werden und beachtet, daß $\beta=\mathfrak y'$ γ ist, so kann man

die kleine Neigung des parallelen Strahlenbundels w = -y z und w' = -y' z' setzen, und es ergibt sich so

 $/ = -\frac{y'}{n \cdot w} = \frac{y}{n' \cdot w'}$ (31)

Fuhrt man in denselben Grenzfallen in dem Ausdruck für γ die Einfallshohe eines zur Achse parallelen Strahles h = u bzw h' = v'u' ein und beachtet, daß $\gamma = u'$ u 15t, so ergibt sich

$$f = \frac{h}{n'u'} = \frac{h'}{nu}$$
 (32)



Fur n=n'=1 ist also die Brennweite nach der ersten Formel gleich dem Verhaltnis der Bildgroße in der hinteren Brennebene zur Winkelgroße des Gegenstandes in unendlicher Entfernung bzw gleich der Dinggroße in der vorderen Brennebene zur Winkelgroße des zugehorigen Bildes Nach der zweiten Formel ist die Brennweite gleich dem Verhaltnis der Einfallshohe eines parallel zur Achse einfallenden Strahles zur Neigung des zugehorigen Bildstrahls bzw gleich der Austrittshohe eines parallel zur Achse im Bildraum verlausenden Strahles zur Neigung des zugehorigen Bildstrahls, hiernach bezeichnet man ein System mit positiver Brennweite als sammelnd, mit negativer als zerstreuend

10 Sonderfalle von abbildenden Systemen Fur die weitere Untersuchung beschranken wir uns auf Systeme, in denen das erste und letzte Mittel Luit ist, also $n_1 = n_h' = 1$ Es verschwinden nun n und n' aus den oben gegebenen Formeln, die Haupt- und Knotenpunkte fallen zusammen Fur die Zusammensetzung eines Systems aus zwei Teilsystemen mit beliebig vielen Flachen mit den Brennweiten f_1 und f_2 , wenn das erste und letzte Mittel die Brechzahl 1 hat, sei der Abstand des dingseitigen Hauptpunktes des zweiten Systems vom bildseitigen des ersten = A, die Brechzahl des Mittels zwischen den Teilsystemen n, dann ist das Verhaltnis der Einfallshohe eines parallel zur Achse in das erste System eintretenden Strahles in der bildseitigen Hauptebene dieses Systems zu der Einfallshohe h_2 in der dingseitigen Hauptebene des zweiten Systems h_1 $h_2 = a_1'$ $a_2 = 1$ (1 - A n/1) Der Abstand a_p' des Brennpunktes des ganzen Systems von dem bildseitigen Hauptpunkt des zweiten Systems ist nach (21)

$$\frac{1}{a_F'} = \frac{h_1}{h_2} \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \tag{33}$$

Fur die Brennweite des gesamten Systems / gilt

$$f = \frac{h_1}{h_2} \alpha'_{h} = \frac{-f_1 f_2}{f_1 + f_2 - \frac{A}{n}}$$
(34)

Der Abstand des vorderen Brennpunktes vom dingseitigen Hauptpunkt des ersten Teilsystems ergibt sich entsprechend aus dem umgekehrten Strahlengung Fur die dicke Linse in Luft mit den Radien r_1 und r_2 (r ist positiv, wenn die Kugelflache dem einfallenden Licht die erhabene Seite zukehrt), deien Kehr-

werte, die Kiummungen, mit ϱ_1 und ϱ_2 bezeichnet werden sollen, der Dicke d und der Brechzahl n ergibt sich daraus für die Starke

$$\varphi = (n-1)(\varrho_1 - \varrho_2) + \frac{(n-1)^2}{n} d\varrho_1 \varrho_2$$
 (35)

Fuhrt man die Abkurzung $R = n(r_2 - r_1) + (n-1)d$ ein, so ergibt sich fur die Brennweite f, den Abstand s_F des vorderen Brennpunkts von der Vorderflache und den Abstand s_F' des hinteren von der Hinterflache

$$f = \frac{n r_1 r_2}{(n-1)R}$$
, $s_F = -\frac{r_1(n r_1 + R)}{(n-1)R}$, $s_F' = \frac{r_2(n r_2 - R)}{(n-1)R}$ (36)

Fu
ı dıe Hauptpunktsabstande s_{H} und s_{H}^{\prime} von den L
ınsenscheiteln gilt

$$s_H = -\frac{r_1 d}{R}, \qquad s'_H = -\frac{r_2 d}{R}$$
 (37)

Fur den Abstand der Hauptpunkte i voneinander gilt, wenn d klein gegen $r_2 - r_1$ ist, i = (n-1)d n, fur die dunne Linse gilt (d=0)

$$\varphi = (n-1)(\varrho_1 - \varrho_2) \tag{38}$$

Fur eine Folge von dunnen, sich berührenden Linsen gilt für die Gesamtstarke $\Phi = \sum_{1}^{r} \varphi_{r}$ Bei der dunnen Linse wie beim dunnen Linsensystem fallen die Hauptpunkte zusammen und in den gemeinsamen Linsenscheitel Der Abstand des Brennpunktes davon ist gleich der Brennweite Fur zwei dunne Linsen im Abstand A gilt $\Phi = \varphi_{1} + \varphi_{2} - A \varphi_{1} \varphi_{2}$ (39)

Fur den Kugelspiegel ist f=-r 2, d h der Brennpunkt liegt mitten zwischen Scheitel und Krummungsmittelpunkt, der Hohlspiegel wirkt also wie eine Sammellinse, der erhabene Spiegel wie eine Zerstreuungslinse, wenn man

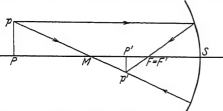


Abb 14 Die Abbildung durch einen Hohlspiegel bei reellem Bild

nur beachtet, daß im Ding- wie im Bildraum das Vorzeichen von Strecken auf der Achse jeweils in der Lichtrichtung positiv ist, die aber für Ding und Bild verschieden ist Abb 14 zeigt, wie für einen Hohlspiegel S mit dem Kugelmittelpunkt M und dem Brennpunkt F=F' zu einem Ding Pp das Bild P'p' gefunden wiid, indem man die Eigenschaften von Brennpunkt und Kugelmittelpunkt benutzt

Auch die Zusammensetzung der Abbildung von spiegelnden Flachen unter sich wie mit brechenden Flachen erfolgt nach den obigen Formeln, wie bei ebenen Spiegeln ist aber das Bild einer ungeraden Anzahl von Spiegelungen spiegelverkehrt

Wenn nun der Dingpunkt im Sinne der Lichtrichtung auf der Achse wandert, so andern sich Bildlage und Bildgroße Das Bild wandert dabei in der gleichen Richtung, bei positiver Brennweite nimmt die Vergroßerung fortwahrend ab, bei negativer zu Wandert bei positiver Brennweite der Gegenstand auf der Achse von ∞ über den vorderen negativen Hauptpunkt, den vorderen Brennpunkt, den vorderen Hauptpunkt bis ∞ , so wandert das Bild vom hinteren Brennpunkt über den hinteren negativen Hauptpunkt, ∞ , den hinteren Hauptpunkt bis zum hinteren Brennpunkt, die Vergroßerung geht dabei von 0 über -1, ∞ , +1 zu 0 Bei negativer Brennweite entsprechen denselben Vergroßerungen entgegen-

gesetzte Vorzeichen fur Bild- und Dinglage Negative Vorzeichen von β bedeuten umgekehrtes Bild Bei einem dunnen Linsensystem werden also bei Umkehrung des Vorzeichens der Brennweite reelle Ding- und Bildpunkte virtuell und umgekehrt Die Winkelveigroßerung ist immer der Kehrwert der Quervergroßerung Die Vergioßerung eines kleinen Stuckes der Achse, das Verhaltnis der Schnelligkeit des Wanderns von Bild und Ding, ist nach (20) das Quadrat der Quervergroßerung Abb 13 und 15 zeigen bei der Sammellinse für einige Dinglagen, wie man mit

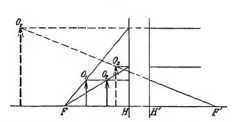


Abb 15 Dic Abbildung durch eine Sammellinse bei virtuellem Bild

Abb 16 Die Abbildung durch eine Zerstreuungslinse bei reellem Bild

Hilfe dei ausgezeichneten Punkte Bildlage und -große konstruiert, Abb 16 gilt für die Zerstreuungslinse, bei der F und F' umgekehrt liegen

11 Das teleskopische System Wenn bei der Zusammensetzung eines Systems aus zwei Teilen der hintere Brennpunkt des ersten Teils mit dem vorderen des zweiten zusammenfallt, so wird die Gesamtbrennweite unendlich Parallel einfallende Strahlen, auch wenn sie zur Achse geneigt sind, haben ihren Vereinigungspunkt in der gemeinsamen Brennebene F der Teilsysteme (Abb 17) Sie treten daher auch parallel aus Es ist dies der Fall des Fernrohrs, wenn Ding und Bild im Unendlichen liegen Daraus, daß ein Strahl, der zur Achse

parallel ist, wieder parallel austritt, ergibt sich, daß die Quervergroßerung einen festen, von der Dinglage unabhangigen Wert hat, dann sind aber auch Winkel-und Tiesenvergroßerung konstant Daß die Winkelvergroßerung unabhangig von der Lage der zugeordneten Punkte

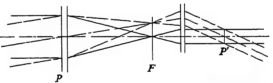


Abb 17 Die Abbildung durch ein teleskopisches System

ist, folgt auch daraus, daß ein schrag einfallendes paralleles Strahlenbundel, dessen Strahlen die Achse in den Dingpunkten schneiden, wieder als solches austritt. Man bezeichnet ein solches System mit fester Vergroßerung auch als teleskopisch, afokal. Wenn man berucksichtigt, daß für die gemeinsame Brennebene die Neigung eines Strahls $u_2 = u_1'$ und die Duichtrittshohe $y_2 = y_1'$ ist, wobei die Zeichen 1 und 2 sich auf das erste und zweite Teilsystem beziehen so folgt aus den Gleichungen (31) und (32) für die festen Weite B und I' der Quer- und Winkelveigroßerung

$$B = -\frac{1}{2} \int_{1}^{1} \Gamma = -\frac{1}{2} \int_{2}^{2} (40)$$

Die Lage des Bildpunktes findet man mit Hilfe dei Tiefenvergroßeiung B², die hier auch für endliche Strecken denselben Wert wie für kleine hat, indem man den Abstand des Ding- bzw Bildpunktes von der Ding- bzw Bildebene eines zugeordneten Paares von Ebenen rechnet, z B von der vorderen Hauptebene des eisten Teilsystems bzw ihrem Bild durch das ganze System, in Abb 17 mit

P und P' bezeichnet Hierher gehort auch der Fall der Gaussischen Abbildung durch eine planparallele Platte von der Dicke d Da senkrecht zur Platte eintretende Strahlen ungebrochen bleiben, ist B = 1 und daher auch Γ = 1, Bild und Gegenstand sind daher kongruent Zugeordnete Punkte sind aber um ein festes Stuck in Richtung der Senkrechten zur Platte verschoben Wie man aus Abb 4 fur einen Punkt in der Eintrittsebene folgert, ist der Abstand des Bildpunktes von der Austrittsebene d n, die Verschiebung (n-1)d n in der Lichtrichtung, wenn u klein angenommen wird Es ist, als ob statt der Glasplatte eine Luftplatte mit der Dicke d n durchlaufen ware. Man spricht daher von dem auf Luft umgerechneten Glasweg, rechnet man fur die Glasplatte mit diesem Weg, so wird der Abstand des Vereinigungspunktes der Strahlen von einem Bezugspunkte durch das Einschalten der Platte nicht geandert. Da das Bild dem Auge so genahert ist, erscheint es unter großerem Sehwinkel, d h vergroßert, wenn nicht seine Entfernung groß gegen die Plattendicke ist Auch Systeme von brechenden Prismen sind teleskopische Systeme, für die Abbildung gelten die obigen allgemeinen, nicht auf die Achse beschrankten Abbildungsgleichungen ım Hauptschnitt und im dazu senkrechten Schnitte, insbesondere gelten die Beziehungen zwischen den verschiedenen Vergroßerungen Im Falle des Minimums der Ablenkung ist β im und senkrecht zum Hauptschnitt gleich, mithin auch die Tiefenvergroßerung, der vorhandene Astigmatismus ist also nur durch die verschiedene Lage der Grundebenen fur die beiden Schnitte bedingt, ist also von der Dinglage unabhangig, wie schon in Ziff 4 erwahnt Diese Unabhangigkeit gilt auch für den Astigmatismus bei schiefem Durchgang durch die Planplatte

12 Seidels Theorie der Bildfehler Wenn von einem Dingpunkt ein Strahlenbundel endlicher Öffnung ausgeht, so werden die Strahlen nach dem Durchtritt durch das System nicht wieder genau in einem Punkt vereinigt, man erhalt vielmeht auf dem Auflangschirm eine Zerstreuungsfigur, die nun naher untersucht werden soll Zu dem Zweck kann man eine genugende Anzahl passend ausgewahlter Strahlen titgonometrisch durchrechnen und die Durchtrittsstellen in einer zur Achse oder zum Leitstrahl senkrechten Ebene in der Nahe der engsten Einschnurung des Bundels auf der Bildseite bestimmen Es

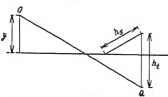


Abb 18 Zu Seidels Theorie

genugt die Untersuchung der Abbildung einer beliebigen achsensenkrechten Ebene Wir wahlen zunachst als Auffangebene die Gaussische Bildebene, die die achsensenkrechte Ebene in dem Gaussischen Achsenbildpunkt. Der Punkt O in der Dingebene (Abb. 18), von dem die Strahlen ausgehen, sei durch den Abstand von der Achse gegeben, die durch diesen Punkt und die Achse gelegte Ebene werde als

Hauptschnitt bezeichnet Um einen Stiahl festzulegen, wird als zweiter Punkt Q auf ihm der Durchstoßungspunkt mit der Ebene der Eintrittspupille gewahlt, die die Öffnung dei von der Dingebene ausgehenden Strahlenbundel begrenzt und deren Mitte dei Kieuzungspunkt der Hauptstrahlen ist (Ziff 24) Der Abstand des Punktes Q vom Hauptschnitt sei h_t , und der Abstand seiner Projektion in diesen Schnitt von der Achse sei h_t , h_t und h_t sind die Komponenten des Abstandes des Punktes Q von der Achse Die entsprechenden Komponenten des Abstandes des Durchstoßungspunktes auf dem Auffangschirm, gerechnet von dem zu Q gehorigen, durch den Hauptstrahl bestimmten Bildpunkt Q' in der Auffangebene, seien δ_t und δ_t Man kann nun auf Grund der Durchrechnung δ_t und δ_t als Funktionen von g, g und g darstellen oder auch als Funktionen dieser Großen dividiert durch den Abstand der Dingebene von der Eintritts-

pupille, der Hauptstrahlneigung w und der Komponenten u_t und u_s des Öffnungswinkels, es konnen ferner statt der Großen für den Dingraum die entsprechenden in dem Bildraum gewählt werden. Entwickelt man nun diese Funktionen nach Potenzen der Veranderlichen, so konnen wegen der Achsensymmetrie die Veranderlichen allein oder ihre Produkte, wenn man hier die Potenzzahlen der Faktoren addiert, nur in ungeraden Potenzen vorkommen. Durch die Wahl der Gaussischen Bildebene sind die der ersten Potenz entsprechenden weggefallen. In erster Naherung sind also die Großen δ_i , und δ_t Funktionen, in denen die Veranderlichen zusammen oder einzeln in der dritten Potenz vorkommen, und zwar ergibt die Ableitung nach Seidel.

$$\delta_b = A \left(u_t^2 + u_y^2 \right) u_t + B \left(3 u_t^2 + u_y^2 \right) w + C u_t w^2 + E w^3, \tag{41}$$

$$\delta_t = A (u_t^2 + u_s^2) u_s + 2B u_t u_s w + D u_s w^2$$
(42)

Als Beispiel mogen hier die Werte von δ_i und δ_t für das Konigsberger Heliometerobjektiv von Fraunhofer mit herangezogen werden, dessen Durchmesser 158 und dessen Brennweite 2553 mm betragt. Es ist von Steinheil² sowohl für einen Dingpunkt in der Achse wie für einen solchen in 48′ Winkelabstand davon durchrechnet worden. Es wurden in drei Zonen mit einem Drittel, zwei Drittel und vollem Durchmesser des Objektivs je acht Strahlen in gleichen Abstanden, von denen zwei im Hauptschnitt lagen, durchgerechnet, und zwar sowohl für das Objektiv mit den vorhandenen kleinen Resten von spharischei Abweichung und Koma als auch nach Beseitigung dieser durch kleine Radienanderung. Die Ergebnisse der Rechnungen Steinheils für den ersten Fall werden mit guter Annaherung durch den Ansatz nach (41) und (42) dargestellt, wenn man A=-56, B=+264, C=-1872 und D=-759 seizt, u_t , u_t , und w_t gelten für den Bildraum und sind in Bogenmaß zu nehmen, w_t außerdem positiv. Für das ursprungliche Objektiv sind die Radien, Dicken und Brechzahlen in Ziff 39 außeführt, die von Steinheil gefundenen Abweichungen in Abb 25 dargestellt

13 Die Verzeichnung Fur die Kennzeichnung der Ait dei Zerstieuungsfigur und insbesondere für ihre Verkleinerung bei der Berechnung eines optischen Systems ist es nun zweckmaßig, die einzelnen Glieder des obigen Ausdrucks als verschiedene Bildfehler zu deuten Dabei ist das, was den Bildfehler kennzeichnet und bei den Gliedern mit A, B, C, D die Art der Strahlenvereinigung bestimmt, allein dadurch gegeben, welche Potenzen von u_t , u_t , w voikommen Die Konstanten A, B, Č, D, E betreffen nui die Große des Bildfehleis, wie sie aus den gegebenen Daten des Systems zu berechnen sind, wird hier nicht crortert Untersuchen wir zunachst die Zerstreuungsfigur außer dei Achse, so bedeutet das Glied mit w3 eine Abweichung des Duichstoßungspunktes des Hauptstrahls von dem Gaussischen Bildpunkt außer der Achse Es ist der Fehler der Verzeichnung, der schon in Ziff 4 behandelt wurde Meist gibt man die Verzeichnung in Prozenten der Große des Bildes an, sie ist dann w2 proportional Infolge der Verzeichnung werden Gerade in der Dingebene, die nicht durch die Achse gehen, als gekrummte Linien wiedeigegeben. Zu einer Dinggeraden im Abstand y von der Achse gehort statt einer Bildgeraden im Abstand $v'=\beta v$ von dei Achse eine gekrummte Linie im Abstand y' + dy', deren Krummungsradius genahert $=y'^2$ 2dy' ist Man unterscheidet kissen- und tonnenformige Verzeichnung, je nachdem die gekrummten Linien ihre erhabene oder hohle Seite

¹ Asti Nachi 43, S 289 (1856), von neueren Daistellungen seien nur etwahnt. Kerber, Beitrage zur Dioptiek, Heft 2. Leipzig Fock 1896 (auch in v. Rolle, Die Bilderzeugung in optischen Instrumenten. Berlin. Julius Springer 1904). Z f Instrk 41, S 289 (1921), Schwarzschild, Gott Abh NF 4, Nr 1 (1905). Raylligh, Phil Mag 15, S 677 (1908).

² Munch Ak Ber 19 S 413 (1889)

der Achse zukehren Fur die Verzeichnungsfreiheit (Orthoskopie) gilt als Bedingung

 $\frac{v'}{v} = \frac{\varepsilon' + \int_{\mu}^{t} \operatorname{tg} w'}{\varepsilon + \int_{\pi}^{t} \operatorname{tg} w} = \beta,$ (43)

wo & der Abstand der Dingebene vom Kreuzungspunkt P der Hauptstrahlen ım Dingraum und & der Abstand der Bildebene (achsensenkrechten Auflangebene nach Ziff 24) vom Kreuzungspunkt P' der Hauptstrahlen im Bildraum Δ_p bzw Δ_p' die spharische Langsabweichung von P bzw P' für die Hamptstrahlneigung w bzw w' im Ding- bzw Bildraum ist 1 Nur in diesem Fall weiden Gerade in der Dingebene als Gerade wiedergegeben. Die Verzeichnung ist bei dem Heliometerobjektiv Null, ist namlich bei einem Objektiv die Dicke gering gegen die Brennweite und kreuzen sich die Hauptstrahlen im Objektiv, so heben sich die Brechungen beim Ein- und Austritt für jede Linse nahezu auf, und bei maßigei Große von w tritt daher keine Verzeichnung auf, die Bildgroße in der Bienn ebene ist $y' = f \operatorname{tg} w$ Ubei die Verzeichnung durch eine Planplatte siehe Ludien DORFF und ZAAR²

14 Bildkrummung und Astigmatismus Die weiteren Fehler sind von u, und u_t abhangig, sie betreffen daher die Strahlenvereinigung, die Schaife des

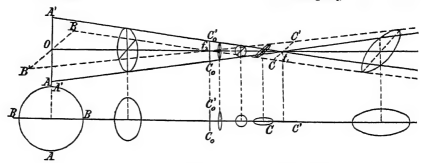


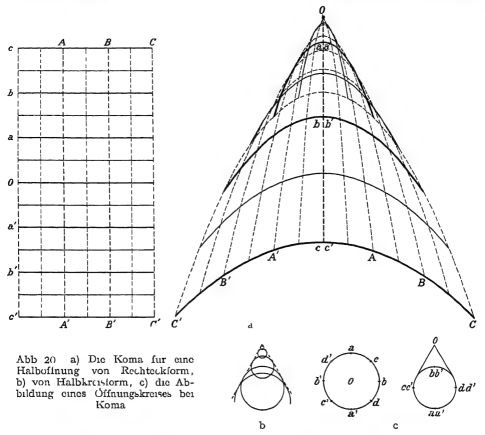
Abb 19 Ein mit Astigmatismus behaftetes Bundel

Bildes Wir nehmen zunachst an, daß das Bundel so eng ist, daß nur die Glieder mit u_t und u_s zu berucksichtigen sind Es mogen nun für Kreise in der Ölfnung, deren Mitten in der Achse liegen, kurz für Zonen der Öffnung, die entsprechenden Kurven in der Zerstreuungsfigur untersucht werden Statt der Kreise in der Offnung kann man auch Quadrate wahlen, deren Seiten gleichen Werten von u_t und u_s entsprechen Im allgemeinen entsprechen den Kreisen hier elliptische Ab weichungskurven, den Quadraten Rechtecke Alle dem Hauptschnitt parallele ebene Buschel haben dieselbe Seitenabweichung und damit auch dieselbe Langs abweichung δ_t u_t' ihres Schnittpunktes Diese Schnittpunkte bilden so eine kurze, achsensenkrechte Gerade, die tangentiale Brennlinic /2 in Abb 19, das Entsprechende gilt für die zum Hauptschnitt senkrechten ebenen Buschel, sie bestimmen eine sagittale Brennlinie \tilde{f}_1 , die aber an anderer Stelle des Hauptstrahls liegt wie die tangentiale Die Lage dieser beiden Biennlinien kann mit Hilfe von Formel (28) gefunden werden Da hier die Strahlen eines Bundels auch bei enger Offnung nicht mehr in einem Bildpunkt vereinigt werden, nennt man das Bundel astigmatisch (Ziff 4), der Abstand $f_1/_2$ der Brennlinien, die Brennstrecke, dient als Maß des Astigmatismus Abb 19 zeigt, wie sich bei Verschiebung

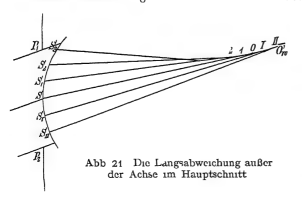
v Rohr Zf Instrk 17, S 271 (1897), 18, S 4 (1898)
 LUDENDORFF, A N 166 S 162 (1904), ZAAR, Phot Korr 56, S 301 (1919), Aich f Photogrammetrie 6, S 182 (1919/23)

der Auffangebene in der Achsenrichtung der Querschnitt eines astigmatischen Bundels bei kreisformiger Offnung andert, in der Mitte der Brennstrecke ist die Zerstreuungsfigur ein Kreis Diese Erscheinung bei Anderung der Einstellung zeigt auch das Heliometerobjektiv nach Hebung der Restfehler Man kann die Erscheinung bei einem großeren Fernrohr an dem Steinbild nicht zu weit außei der Achse bei monochromatischem Licht gut beobachten (s auch Zifi 32) Da der Abstand der Brennlinien von der Gaussischen Bildebene mit w² wachst, liegen innerhalb der hier geltenden Naherung die tangentialen bzw sagittalen Brennlinien je auf einer die Gaussische Bildebene in der Achse beruhlenden Kugel mit einer C bzw D proportionalen Krummung (Kehi wert des Radius) ϱ_t bzw ϱ_s Handelt es sich um die Abbildung eines durch die Achse gehenden geraden Durchmessers in einer achsensenkrechten Ebene, so liegen die sagittalen Brennlinien sich überdeckend in einem Durchmesser als scharfes Bild, die Gesamtheit solcher Durchmesser wird so auf dei sagittalen Bildkugel schaif abgebildet Handelt es sich dagegen um die Abbildung von zur Achse konzentrischen Kreisen ın dieser Dingebene, so sınd die Bilder wieder zui Achse konzentrische, scharfe Kreise, deren Gesamtheit auf der tangentialen Bildkugel liegt Diese Linien nennt man abbildbare Linien Zu anderen Linien gibt es uberhaupt kein scharfes Bild Den Unterschied der beiden Bildkrummungen $\rho_t - \varrho_s$ bezeichnet man als den Astigmatismus schiefer Bundel des Systems, spiicht man von dem Astigmatismus für eine bestimmte Hauptstrahlneigung oder von dem eines Bundels, so ist der Abstand der Biennlinien gemeint, das Fremdwort druckt aus, daß die Strahlen nicht in einem Punkt zusammenlaufen Den Mittelwert von ϱ_t und ϱ_t nennt man die Bildfeldkrummung im übertragenen Sinne Ist $\varrho_t-\varrho_s=0$, so nennt man das System für das vorliegende Feld punktuell abbildend oder astigmatisch korrigiert, ist $\varrho_t + \varrho_s = 0$, so nennt man es auf Bildfeldebnung im übertragenen Sinne korrigiert, ist $\varrho_t = \varrho_s = 0$, so besitzt das System Ebnung des punktuellen Feldes oder anastigmatische Bildfeldebnung, es ist anastigmatisch

15 Die Koma Die Glieder mit dem Faktor Bwerden als die Koma bezeichnet, der Name grundet sich auf die schweifartige Unsymmetrie der Zeistieuungsfigur Bei kleiner Hauptstrahlenneigung und -offnung, wie es hier der Fall ist, haben die drei Glieder den gleichen Faktor, bei endlicher Hauptstrahlenneigung und kleiner Öffnung haben nur die Glieder mit u_i^2 und $u_i u_t$ den gleichen Faktor In Abb 20a ist fur das halbe Objektiv mit quadratischer Öffnung und mit Halftungslinie im Hauptschnitt die Zerstreuungsligur in dei Gaussischen Bildebene fur einen nur mit Koma behafteten Bildpunkt daigestellt, den ausgezogenen bzw gestrichelten Geraden in der Öffnung entspiechen die gleichbezeichneten Linien in der Zerstreuungsfigui. Der Kuize des Ausdrucks wegen werde der Hauptschnitt senkrecht angenommen Entspiechend dem (Ined mit u_t^2 treffen Strahlen im Hauptschnitt, die gleich viel über und unter dei Mitte die Öffnungsblende durchsetzen, dieselben Punkte in der Zerstreuungsfigur Abb 21 stellt die u_t proportionale Langsabweichung außer der Achse im Hauptschmitt dai, den in S_2 und S_{II} einfallenden Strahlen entsprechen die Langsabweichungen 0,2und 0, II Strahlen, die die Öffnungsblende symmetrisch zu einem waagerechten Durchmesser durchsetzen, treffen die Figui in Punkten, die symmetrisch zum Hauptschnitt liegen Die lineare Durchbiegung der den houzontalen Ölfnungsgeraden entsprechenden Linien ist fur alle gleich und auf das Glied mit u² zur uckzufuhren Das Glied mit $u_e u_t$ bringt zum Ausdruck, daß die sagittale Schnittweite sich mit der Hohe andert, in der das sagittale Buschel die Öffnung durchsetzt Die Breitenerstreckung der den Öffnungswaagerechten entspiechenden Linien nimmt mit der Durchtrittshohe gleichmaßig zu, dadurch ist der einem Dreieck mit gekrummten Linien entsprechende Umriß der Zeistreuungsfigur bedingt Statt die Zerstreuungsfigur entsprechend rechtwinkligen Offnungs-



koordinaten darzustellen, kann man sie auch entsprechend Polarkoordinaten darstellen. Diese Art gibt aber nicht wie die erste ein unmittelbaies Bild der



Lichtverteilung der Zerstreuungsfigur auf Grund der geometrischen Optik Öffnungshalbkreisen mit wachsendem Durchmesser entsprechen hier Zerstreuungskreise mit wachsendem Durchmesser und wachsender Exzentrizitat, die von zwei Geraden beruhrt werden, die mit dem Hauptschnitt einen Winkel von 30° bilden (Abb 20b) Wie Abb 20c zeigt, entspricht

dem Polarwinkel in der Öffnung der doppelte in der Zerstreuungsfigur, einem Punkt der Zerstreuungsfigur entsprechen im großen und ganzen zwei Punkte der Öffnung Abb 22 zeigt in photographischer Aufnahme, wie das Aussehen eines

Bildpunktes, einer Geraden im Hauptschnitt und einer solchen senkrecht dazu durch die Koma verandert wird

Bei dem Parabolspiegel ist für einen unendlich fernen Bildpunkt das Bild außer mit Koma noch mit tangentialer Bildkrummung behaftet, es tritt also noch ein

Glied mit u_t hinzu Abb 23a zeigt die der Halfte einer gleichen quadratischen Öffnung entspiechende Zerstreuungsfigur eines außeraxialen Bildpunktes Strahlen im Hauptschnitt, die gleich viel über oder unter der Mitte der Öffnung durchgehen, fallen hier nicht mehr in denselben Punkt der Gaussischen Bildebene Entsprechend ist, roh ausgedrückt, die eine Halfte der Zerstreuungsfigur gegenüber

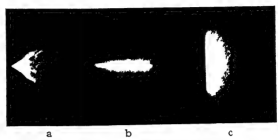
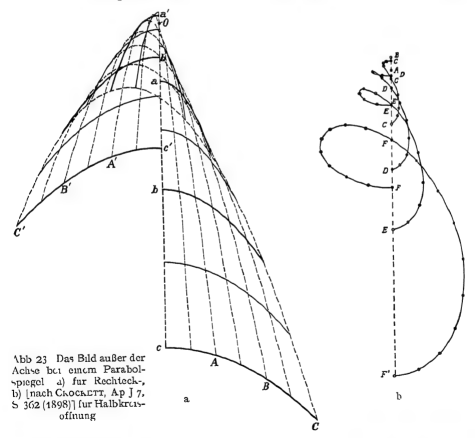


Abb 22 Das mit Koma behaftete Bild a) eines Punktes, b) einer Geraden im Hauptschnitt, c) einer solchen senkrecht dazu

der reinen Koma in senkrechter Richtung zusammengedruckt, die andere gestreckt a, b, c entsprechen den halben Öffnungswinkeln u = 1, 2, 3° O ist der



Durchstoßungspunkt des Hauptstrahls, w ist 1° Abb 23 b zeigt die Zeistreuungsfigur für den Parabolspiegel entsprechend konzentrischen Öffnungskreisen

Die mit C, D, E, F beginnenden Kurven entspiechen $u = 1, 1^{1}/2, 2, 3^{\circ}, A$ ist der Durchstoßungspunkt des Hauptstrahls, AF = 0.00002F Die dichteste Strahlenvereinigung liegt nach der Achse zu Es sei noch bemerkt, daß die beiden Einhullenden der Kuiven die außere Begrenzung des Doppelschweites in dem Sternbild nach Abb 80a darstellen Fur kleine w und große u nahert sich das Aussehen des Sternbildes beim Parabolspiegel immer mehr der reinen

Endlich kann man noch ein einfaches Kennzeichen für die Aufhebung dei Koma bei endlicher Offnung und kleiner Hauptstrahlenneigung angeben, die Abbesche Sinusbedingung In der von Staeble1 eiweiterten Form lautet sie Im axialen Buschel muß sich das Verhaltnis $\sin u' \sin u$ mit u in demselben Verhaltnis andern wie die Schnittweite des Bildstrahls, geiechnet von dem Kreuzungspunkt der bildseitigen Hauptstrahlen

16. Die spharische Abweichung Die Glieder mit dem Koeffizienten Ahangen nicht mehr von w ab, sie liefern also in und außer der Achse denselben

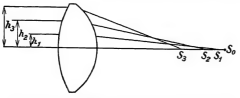


Abb 24 Die spharische Abweichung einer einfachen Sammellinse

Beitrag Es genugt daher, diesen Fehler fur den Achsenpunkt zu untersuchen Infolge der Achsensymmetrie hat die Seitenabweichung denselben Polarwinkel wie der Durchstoßungspunkt in der Öffnung, und die radiale Seitenabweichung δ ist der dritten Potenz des 1adialen Öffnungswinkels u proportional Man bezeichnet diesen Bildfehler als die

spharische Seitenabweichung in der Achse Gegebenen Zonen dei Öffnung entsprechen konzentrische Kreise der Zerstreuungsfigur Die Strahlen eines jeden Kreises schneiden sich in einem Punkt der Achse Man spricht daher auch von

spharischer Langsabweichung δ u für eine bestimmte Zone der Öffnung, die der zweiten Potenz des Offnungswinkels

proportional ist (Abb 24), und unterscheidet spharische Übei- und Unteikorrektion, je nachdem $s'_{Rd} - s'_{u}$ positiv odei negativ ist. Wenn man in dem Ausdruck fur die spharische Seitenabweichung u_t durch $u_t + mw$ eisetzt, so erhalt

man fur δ_t und δ_t Werte von der gleichen Art wie in Ziff 12. d h der Bau eines schiefen Bundels ist von der gleichen Art wie der des exzentrischen Teils eines axialen Bundels

Endlich moge noch die Zerstreuungsfigur in Gaussischen Bildebene fui das einbeschriebene Quadrat der Offnung des Hehometerobjektivs behandelt

Abb 25 Das Bild außer der Achse beim Konigsberger Heliometerobjektiv für eine Rechteckoffnung

werden (Abb 25, b zeigt das obere Stuck 5 mal vergroßert) Die tangentiale und sagittale Bildkrummung gibt sich darin kund, daß für kleine Öffnung die

Munch Ak Ber 1919, S 163, Lihotzky, Wiener Ak Ber 128, S 85 (1919)

horizontale und die vertikale Gerade durch den Durchstoßungspunkt des Hauptstrahls eine merkliche Große haben. Im allgemeinen entspricht ein Punkt der Zerstieuungsfigur nur einem Punkt der Öffnung. Das Glied mit u_i^2 hat hier nur die Wirkung, daß die Durchtrittsstellen im Hauptschnitt nicht mehr symmetrisch sind. Das Glied mit u_i^3 zieht die Durchstoßungspunkte am oberen und unteren Ende der Hauptschnittgeraden mehr auseinander. Das Glied mit u_i^2 macht sich in der Durchbiegung der den Öffnungswaagerechten entsprechenden Linien geltend, die lineare Durchbiegung andert sich aber entsprechend u_i^2 u_i mit der Durchtrittshohe in der Öffnung. Ebenso andert sich entsprechend u_s^2 u_i^2 die Breitenerstreckung dieser Linien nicht mehr gleichmaßig. Das Glied mit u_i^3 bringt ferner zum Ausdruck, daß die Durchstoßungspunkte auf diesen Linien nach der Seite mehr auseinandergezogen sind. Bezuglich der Darstellung für Polarkoordinaten in dei Öffnung sei auf Steinheil (Ziff 12) verwiesen

17 Zonenfehler Fur großere Öffnung und großere Hauptstrahlenneigung macht man von Reihenentwicklungen wenig Gebrauch Man spricht dann nur noch von der spharischen Langsabweichung für eine bestimmte Zone Man rechnet für verschiedene Zonen trigonometrisch durch und stellt die spharische Langsabweichung als Funktion der Einfallshohe in der Eintrittspupille dar

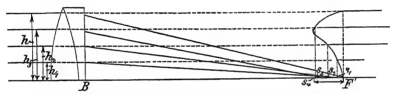


Abb 26 Der Zwischenfehler der sphalischen Abweichung

Ist die spharische Abweichung in der Achse fur die Randzone der Öffnung Null, so spricht man von einer Hebung der spharischen Abweichung, obwohl im allgemeinen für die mittleren Zonen noch sphärische Abweichung besteht. Diese Restabweichung bezeichnet man als Zone oder Zwischensehler der spharischen Abweichung Der großte Abweichungswert kann als Maß des Zonenschlers dienen Kann die spharische Abweichung auf die Form $Au^3 + Fu^5$ gebracht werden, so liegt das Maximum bei $u_{mix} \sqrt{0.5}$, man pflegt die Langsabweichung als Funktion der Einfallshohe darzustellen (Abb 26), in gleicher Weise pflegt man die Abstande der Punkte der sagittalen und tangentialen Bildflache von der GAUSSISchen Bildebene für einen Hauptschnitt als Funktion der Hauptstrahlenneigung w sowie auch die prozentische Verzeichnung graphisch darzustellen Ahnlich wie von Zwischenfehlern der Öffnung kann man hier von Gesichtsfeldzwischenfehlern als Abweichung von dem w^2 proportionalen Gang reden Abb 44b stellt die Bildkrummung für ein Peizvalsches Objektiv dar Ebenso wie man die sphaiische Seitenabweichung für eine endliche Öffnung definiert, konnte man dies auf Grund der Darstellung des Zerstreuungskieises für icchtwinklige Öffnungskoordinaten auch fur die den Gliedern mit u_i^2t , $u_i^2u_k$, u_i^2 , u_i^2 und u, u, entsprechenden Bildfehler durchfuhren

18 Die Petzvalsche Bedingung Vorzugsweise werden die behandelten Bildfehler dadurch gehoben, daß man Sammel- und Zeistreuungslinsen mit entgegengesetzter Abweichung zusammenstellt Schon Newton bemerkte, daß man bei einem System, das aus einer Wasserlinse und zwei einschließenden Glaslinsen besteht, die sphaiische Abweichung heben kann Wegen seiner Wichtigkeit für das photographische Objektiv verdient noch ein naheres Eingehen der Satz

von Petzval¹, von dem er selbst sagt, daß er hinter bedeutenden Reihenentwicklungen versteckt ist, aus denen er sich wie eine grunende Oase aus der Sandwuste heraushebt Es soll hier eine unmittelbare Ableitung gegeben werden Liegt bei einer Kugelflache der Kreuzungspunkt der Hauptstrahlen, die Blendenmitte, in dem Kugelmittelpunkt C, so gehort zu einer Dingkugel um C eine Bildkugel um C, fur deren Radien c und c' gilt die Formel (30) Ziff 9 Unter Beschiankung auf die Seidelsche Theorie, aber bei beliebiger Lage der Blende auf der Achse soll nun weiter sestgestellt werden, wie sich die Krummung der Bildflache mit der der Dingflache andert Die Anderung dieser kann durch das Quadrat des Abstandes l einer Strecke parallel der Achse von dieser, dividiert durch die doppelte Lange 2a dieser Strecke gemessen werden, die die Verschiebung eines Bildpunkts bei Anderung der Krummung darstellt, rechnet man die entspiechenden Bildgroßen aus und berucksichtigt die Beziehung (20) zwischen α und β (Ziff 9), so ergibt sich, daß die Anderung der Bildkrummung dieselbe ist wie die der Klummung der Dingflache, wenn beide durch die betreffende Brechzahl dividiert werden Es gilt also die Formel (30) Ziff 9 für beliebige Krummung der Bildflache Es ist nun weiter zu untersuchen, wie sich die Bildkrummung mit der Verschiebung des Kreuzungspunktes der Hauptstrahlen andert, und zwar genugt dies fur den Fall, daß die Dingkugelslache zur Blende konzentrisch ist, da ja fur andere Krummungen dieser Flache die Anderung dieselbe ist Verlegt man nun bei einer biechenden Kugelflache den Hauptstrahl von der Lage aus, wo er durch den Kugelmittelpunkt geht, so ist die Anderung der sagittalen Schnittweite nach Ziff 4 die spharische Langsabweichung, der Unterschied der tangentialen und sagittalen Schnittweite aber doppelt so groß, mithin die Anderung der tangentialen Schnittweite dreimal so groß Wenn man also von der Krummung der Ding- und Bildflache bei Kreuzung der Hauptstrahlen vom Kugelmittelpunkt ausgeht, ist die Anderung der Krummung bei der tangentialen Bildflache von ϱ_0 auf ϱ_t dreimal so groß wie die der sagittalen von ϱ_0 auf ϱ_s , d h der Wert von $3\varrho_s - \varrho_t$ gleich dem Wert von $2\varrho_0$, das Gleiche gilt für den Unterschied dieser Werte für Bild- und Dingraum, je durch die Werte dieser Brechzahl dividiert. Nun ist aber dieser Unterschied für 200 gleich $\frac{2}{r}\left(\frac{1}{n'}-\frac{1}{n}\right)$ Summiert man über ein System von brechenden Flachen, so ergibt sich für die zu einer Achsensenkiechten gehörige Bildkrummung, wenn das erste und letzte Mittel Luft ist,

$$\varrho_t - 3\varrho_\tau = -2\sum \left[\frac{1}{r}\left(\frac{1}{n'} - \frac{1}{n}\right)\right],\tag{44}$$

den Ausdruck 1echts bezeichnet man wohl als die Petzvalsche Summe Ist diese nicht gleich Null, so kann man das System entweder so korrigieren, daß der Astigmatismus aufgehoben $(\varrho_t=\varrho_s)$, das System punktuell abbildend 1st, oder daß $\varrho_t+\varrho_s=0$ 1st, fur Bildfeldebnung im übertragenen Sinne Stellt man im ersten Falle die Auffangebene so ein, daß die Zerstreuungskreise am Rande und in der Mitte gleich groß werden, im zweiten Falle in dem Achsenbildpunkt, so 1st für den Bildrand der Zerstreuungskreis gleich groß Ist die Petzvalsche Summe gleich Null, so 1st anastigmatische Bildfeldebnung oder Ebnung des punktuellen Feldes in der Nahe der Achse vorhanden Die Petzvalsche Summe 1st also ein Maß für die erreichbare Korrektion in der Nahe der Achse, aber auch bei der Korrektion für ein großeres Feld gibt sie einen Anhalt dafür, wie man durch Anderung ihres Betrages die Korrektion noch verbessern kann Wenn

¹ Bericht ub d Ergebnisse einiger dioptrischer Untersuchungen Pesth Hartleben 1843 Wiener Ber 24, S 50 (1857), s auch Schiffner, Zf Math u Phys 54, S 92 (1907)

man diese Summe zugleich mit der Farbenlangsabweichung (Ziff 20) auf Null zu bringen sucht, bemerkt man, daß es von Vorteil ist, wenn Brechung und Dispersion der Glasarten gewissen Bedingungen genugen (hierauf berüht die Bedeutung der schweren Barytkrone für die photographischen Objektive) und wenn ein Randstrahl des von einem Achsenpunkt ausgehenden Bundels die Flachen des Systems in erheblich verschiedenen Hohen durchsetzt

19 Das Wesen der Farbenabweichung Wie schon Newton1 feststellte, wird ein weißer Lichtstrahl bei der Brechung in seine farbigen Bestandteile zerlegt, aus dem Lichtstrahl entsteht ein Buschel in der Einfallsebene mit dei Spitze ım Einfallspunkt, das auf dem Auffangschirm ein Spektrum liefert Nach der Wellentheorie werden die einzelnen Strahlen durch die verschiedenen Wellenlangen gekennzeichnet Um die beobachtete Erscheinung darzustellen, zerlegt man den einfallenden weißen Strahl in zusammenfallende farbige Strahlen, die jeder fur sich dem Brechungsgesetz folgen, fur die abei die Biechzahlen in den beiden Mitteln je verschieden sind. Bei gut durchsichtigen Stoffen wachst die Brechzahl nach dem blauen Ende des Spektrums, also mit abnehmender Wellenlange, diese Strahlen werden starker gebrochen Den Unterschied der Brechzahlen fur verschiedene Wellenlangen nennt man die Dispersion (Farbenzerstreuung), zur Kennzeichnung der Brechung muß also die Brechzahl für eine bestimmte Wellenlange und die Dispersion für verschiedene Wellenlangenbeziike bekannt sein Die genaue Kenntnis der Dispersion der verwendeten Glasarten ist nun fur die praktische Optik von grundlegender Bedeutung. Es ist das besondere Verdienst von Fraunhofer², ein Verfahren fur eine bequeme und sichere Messung geschaffen zu haben, indem er die Messung fur die nach ihm benannten dunklen Linien des Sonnenspektrums durchfuhrte Statt der dunklen Linien benutzt man heute helle Linien, insbesondere die von Na, H und Hg, meist wird die Brechzahl des Glases als n_D und die Dispersion als $n_F - n_C$ angegeben, die Indizes C, D, F kennzeichnen die Fraunhofferschen Linien mit den Wellenlangen 0,656, 0,589 und 0,486 μ Die Farbenzerstieuung des Lichtes ist eines der großten Hindernisse einer guten Stiahlenvereinigung Alle die Abbildung kennzeichnenden Großen, die bei der Darstellung ihrer Abhangigkeit von den gegebenen Werten des Systems die Brechzahl enthalten, andern sich mit dieser Es andern sich so nicht nur die Lage und Große der Bilder, sondern auch die bisher untersuchten Bildsehler Es entsteht eine Reihe seitlich verschobener und hintereinanderliegender verschiedener Bilder mit verschiedener Stiahlenvereinigung Alle diese Abweichungen faßt man als Farbenabweichungen

(chromatische Aberrationen) zusammen Zur Feststellung dieser Fehler kann man das optische Gerat für verschiedene Farben durchrechnen

Will man wissen, welche Eischeinungen auftreten, wenn der Bildort auf der Achse sich mit der Farbe andert, so ist die Lichtverteilung in der Umgebung des Bildorts zu untersuchen Wir setzen zunachst so kleine Öffnung voraus, daß

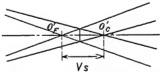


Abb 27 Der Zerstieuungskreis der Farbenabweichung in dei Achse

die spharische Abweichung als fur alle Farben gehoben gelten kann. Den Unterschied der Schnittweiten Vs' für zwei Farben bezeichnet man als Farbenlangsabweichung für diese Farben. Für Beobachtungssysteme gibt man sie meist für die Linien C und F an. In Abb. 27 sei O_F' der Schnittpunkt der F-Strahlen, F0 der der F1 der Schnittpunkt der F3 der Schnittpunkt der F3 der Schnittpunkt der F4 der Schnittpunkt der F5 der F5 der Schnittpunkt der F5 der F6 der F7 der Schnittpunkt der F7 der Schnittpunkt der F8 der F9 der Schnittpunkt der F9 der Schnittpun

¹ Phil Trans abr 6-11 (1672-1676) Ostwalds Klass 06 5 74

² Munch Denkschi 5, S 193 (1814/5)

entsprechen im allgemeinen austietende Strahlen mit nur wenig verschiedener Neigung, so daß wir hier $u'_{C} = u'_{F} = u'$ setzen konnen. Die C-Strahlen bilden ım Bıldpunkt F und ebenso die F-Strahlen ım Bıldpunkt C einen Zerstreuungskreis von gleicher Große Der Radius dieses Zerstreuungskreises $r_c = Vs' \operatorname{tg} u'$ ist gleich dem Duichmesser des Zeistreuungskreises mitten zwischen O', und O', und wird als Farbenseitenabweichung bezeichnet, sie gibt einen Anhalt für die Bildverschlechterung (s. Ziff. 31). Dieser Zerstieuungskreis entspricht der engsten Einschnurung des Bundels An dieser Stelle entsteht für eine mittlere Farbe zwischen C und F ein scharfer Bildpunkt Alle anderen Farben bilden wieder Zerstreuungskreise, um so großere, je mehr ihre Wellenlange von dieser mittleren Farbe abweicht In dem Zerstreuungskreis treten so Mischfarben auf Mit der Einstellung andern sich die Farben sowohl des scharfen Kerns wie des verwaschenen Saums Die Art der Farbenabweichung tritt noch deutlicher als hieibei hervor, wenn man die eine Halfte der Öffnung des Systems abdeckt Man erhalt dann ein richtiges Spektrum, das allerdings nur für die eingestellte Farbe rein ist, nach den Seiten aber truber wird, da sich die benachbarten Farben immei mehr uberschieben Man erkennt daraus auch, ob die Schnittweiten mit der Wellenlange zu- oder abnehmen Beobachtet man einen dunklen oder hellen Streisen auf hellem oder dunklem Grund, so wird das Spektrum auseinandeigerissen, die Farben der einen Halfte umsaumen den einen, die anderen den anderen Rand Die Faibenlangsabweichung kann ebenso auch außer der Achse des Systems auftreten und ist hier in erster Naherung gleich dei in der Achse

Hier kann sich abei der Fehler verschiedener Große dei Bildei dazugesellen Man bezeichnet diesen Fehler als Farbenunterschied der Veigioßerung oder chromatische Vergroßerungsdiffeienz, er bedeutet also eine Anderung dei Vergioßerung bzw bei Dingabstand ∞ der Brennweite mit dei Faibe Wenn die austretenden Hauptstrahlen in ihre farbigen Bestandteile zerlegt werden und den Auflangschirm an verschiedenen Stellen treffen, so wird dei Bildpunkt in ein reines Spektrum ausgezogen. Ist Faibenlangsabweichung vonhanden, so konnen die hintereinanderliegenden Bildei für verschiedene Faiben verschieden groß sein, aber doch die Hauptstrahlen im Bildraum zusammenfallen, so daß die Bilder auf dem Auffangschirm gleich groß sind. Es ist daher zweckmaßig, den Faibenunterschied der Vergioßerung nur auf die verschiedene Große der Bilder auf dem Auffangschirm zu beziehen, nur wenn die Faibenlangsabweichung behoben ist, kann man diesen Fehler durch die Anderung der Quervergroßerung etamit der Farbe messen Nimmt man an, daß die Farbenabweichung und der Abstand des Auffangschirms von der Gaussischen Bildebene klein ist, so ist der Farbenunterschied der Vergroßerung gehoben, wenn der Abstand der GAUSSISchen Bildebenen für die beiden Farben sich zum Abstand des Auflangschums von dem Kreuzungspunkt der Hauptstrahlen verhalt wie dei Faibenunterschied I etavon β zu der Quervergroßerung β selbst. Liegt das Bild oder der bildseitige Kreuzungspunkt der Hauptstrahlen im Unendlichen, so muß also für die Hebung $V\beta = 0$ sein Hat man ein symmetrisches System, bei dem die Linsen zur Öffnungsblende symmetrisch liegen, so wird ein Hauptstrahl, von hier nach vorwarts und ruckwarts verfolgt, gleiche Brechung eifahren Der Durchstoßungspunkt des Hauptstrahls ist in der Ding- und Bildebene in das gleiche Spektrum ausgezogen Laßt man nun die verschiedenfarbigen Hauptstrahlen auf der Dingseite ın einen zusammenfallen, so werden ebenso die bildseitigen zusammenfallen, da die Winkelvergroßerung = -1 ist Auch für endliche Hauptstrahlenneigung ist bei einem solchen System der Farbenunterschied der Vergroßerung praktisch gehoben

20 Die Berechnung der Farbenabweichung erster Ordnung Fui die Berechnung der Farbenabweichung sind Differenzen- oder Differentialformeln

zweckmaßig, besonders wenn man die Abhangigkeit der Farbenabweichung von den Bestimmungsgroßen und die Bedingungen des Baues farbenfreiei Systeme kennenlernen will¹ Fur einige einfache Falle sollen solche Formeln aufgestellt werden Bei dem dunnen Linsensystem gilt fui den Kehrwert σ'_i der letzten, bildseitigen, Schnittweite s'_i , des Abstands des Bildpunkts von der kten Linse, wenn σ_1 der Kehrwert der ersten, dingseitigen, Schnittweite und $\varphi_i = 1$, die Einzelstarke dei Linsen ist, wobei $\varphi_i = (n_i - 1)(\varrho_{1,i} - \varrho_{2,i})$ ist,

$$\sigma_{k}' = \sigma_{1} + \sum_{i=1}^{k} \varphi_{i} \tag{45}$$

Es moge nun fur die Anderung der Großen mit dei Farbe allgemein das Zeichen V eingeführt und Vn $(n-1)=\nu$ gesetzt werden Bildet man nun Gleichung (45) fur n und n+Vn und zicht die eine Gleichung von der anderen ab, so ergibt sich

$$V\sigma_l' = \sum_{i=1}^k \varphi_i \quad \nu_i \tag{46}$$

 $V\sigma'_{k}$ ist unabhangig von σ_{1} Aus $V\sigma'_{k}$ und σ'_{l} erhalt man leicht die Farbenabweichung für den Bildort Vs'_{k} , die Farbenlangsabweichung Es ist für kleine Abweichung $ds'_{l} = -s'_{l}{}^{2}d\sigma'_{k}$, und da hier für $s_{1} = \infty$ gilt $ds'_{l} = df$ (der Anderung der Brennweite) und $d\sigma'_{k} = -df$ / 2 , so ist $ds'_{l} = s'_{l}{}^{2}df$ Für die Abbildung im nfachen Maßstabe ist $s'_{l} = (n+1)f$, also $ds'_{l} = (n+1)^{2}df$ Wenn die Hauptstrahlen sich in der dunnen Linse kreuzen, also ungebrochen durchgehen, ist sie frei vom Farbenunterschied der Vergroßerung, obwohl die Großen der verschiedenfarbigen Bilder in ihren Gaussischen Bildebenen ebenso ungleich sind, d. h. die gleiche Abweichung in Prozenten zeigen wie die Schnittweiten, das gilt auch für den Dingabstand unendlich, wo die Farbenabweichung der Brennweiten die gleiche wie die der Schnittweiten ist. Nach (46) gibt für die einfache dunne Linse ν an, der wievielte Bruchteil der Brennweite ihre Farbenabweichung angenahert ist. Der Durchmesser des kleinsten Zerstreuungskreises ist D 2ν , wo D der Durchmesser der Öffnung ist.

Fur ein dunnes Linsensystem aus mehreren Linsen kann man $\sum_{i=1}^{N} \varphi_{i}$, $\nu_{\nu} = \Phi$ N setzen, wo $\Phi = \sum_{i=1}^{N} \varphi_{\nu}$ und N für dieses System dieselbe Bedeutung haben wie φ und ν für die einfache Linse Wendet man diese Gleichung auf ein System

von zwei Linsen an, so ergibt sich bei gegebenem Φ und N

$$\varphi_1 = \frac{\gamma_1(\gamma_2 - N)}{N(\gamma_2 - \gamma_1)} \Phi, \tag{47}$$

$$q_2 = -\frac{r_2(r_1 - N)}{N(r_2 - r_1)} \Phi \tag{48}$$

Ist also N gegeben, d h eine bestimmte Farbenabweichung für das System vorgeschrieben, so kann bei Verschiedenheit der Werte von v_1 und v_2 der Wert von φ_1 und φ_2 entsprechend bestimmt werden. Es konnen so Farbenabweichungen erreicht werden, die nicht nur den zwischen den ausgewahlten (alasaiten vorkommenden Werten von v, sondern auch allen anderen, selbst negativen Werten entsprechen. Besondere Bedeutung hat der Fall $N=\infty$, wo die Biennweite für die beiden Farben gleich wird, die Gleichungen lauten

$$\varphi_1 = \frac{\gamma_1}{\gamma_1 - \gamma_2} \Phi, \tag{49}$$

$$q_2 = -\frac{r_2}{r_1 - r_2} \Phi \tag{50}$$

 $^{^1}$ Seidll, A N 37, S 105 (1853), Charlier, Stockh Akad Forh 55 u 56 (1898/9), Schwarzschild, Gott Abh 1905, N F Nr 1-3

Ein solches System nennt man fur diese Farben achromatisch oder farbenfrei, das gilt für die Schnittweiten wie für die Brennweiten und auch für die Bildgroße, selbst wenn die Hauptstrahlen sich nicht in der dunnen Linse kreuzen und der Dingabstand endlich ist. Die Einzelstarken werden um so kleiner, je großer der ν -Unterschied und je kleiner die ν -Werte selbst sind. Ist $\Phi=0$, das System afokal, so ist die Farbenabweichung von σ' durch $\varphi_1(1/\nu_1-1/\nu_2)$ gegeben. Eine solche Linse nach Rogers¹ andert die Farbenabweichung, ohne den Bildort erheblich zu verlegen, die eintretende Farbenlangsabweichung ist dem Quadrat des Abstands des Bildpunkts von diesem System proportional

Sind zwei einfache dunne Linsen durch einen endlichen Abstand getrennt, so kann die Farbenabweichung der Schnittweiten und der Vergrößerung nicht gleichzeitig gehoben sein Der Fall, daß nur der letzte Fehler gehoben werden soll, hat besondere Bedeutung bei Okularen Das Okular soll ein Bild im Unendlichen entwerfen oder doch in einem Abstande, der gegen die Brennweite größ ist Es genugt so, wenn die verschiedenfarbigen Hauptstrahlen parallel austreten Nimmt man ferner an, daß der dingseitige Kreuzungspunkt der Hauptstrahlen in einem Abstand liegt, der gegen die Okularbrennweite größ ist, wie cs z B bei starker vergrößernden Fernrohren der Fall ist, so ist das Verhaltnis der Eintrittshohe des Hauptstrahls zu seiner Austrittsneigung die Brennweite, und diese darf sich mit der Farbe nicht andern Nach (39) gilt nun für die Gesamtstarke

$$\Phi = \varphi_1 + \varphi_2 - A \varphi_1 \varphi_2, \tag{51}$$

woraus fur die Achromasie der Brennweite folgt, wenn $\nu_1 = \nu_2$ ist und der Farbenbezirk klein, $A = \frac{f_1 + f_2}{2} \tag{52}$

21 Das sekundare Spektrum Wenn zwei farbige Strahlen in einem Punkt vereinigt werden, so ist damit noch nicht gesagt, daß auch die ubligen farbigen Strahlen in diesem Punkt vereinigt sind, es kommt darauf an, wie der Gang der Dispersion ist, d h wie der Unterschied der Brechzahl einei dritten Farbe gegen die erste, die Teildispersion, sich zu dem Unterschied der Brechzahlen für die erste und zweite Farbe, der Grunddispersion, verhalt Dies Verhaltnis bezeichnet man als relative Teildispersion θ Der dei Teildispersion entsprechende ν -Wert ist also ν θ Für ein dunnes Linsensystem ist die Farbenabweichung für die dritte Farbe, die durch ein vorgesetztes W statt durch V gekennzeichnet weide,

 $W\sigma'_{\lambda} = \sum_{i=1}^{\lambda} \theta_{i} \varphi_{i} \quad \nu_{\nu}, \qquad (53)$

und da die Abweichungen nur klein sind, ist auch

$$Ws'_{l} = -s'_{k}^{2} \sum_{i=1}^{k} \vartheta_{i} \varphi_{i} \quad \nu_{\nu}$$
 (54)

Wurden nun die ϑ -Werte fur eine dritte Farbe fur alle Glasarten gleich sein, so wurde bei einem System, bei dem die ersten beiden Farben vereinigt sind, auch die dritte Farbe vereinigt sein. Das ist im allgemeinen nicht der Fall Indem man die durch die Vereinigung von zwei Farben erreichte Verbesserung als von erster Ordnung ansieht, nennt man Ws'_i das sekundare Spektrum, das zuerst von Clairaut² erkannt wurde. Um eine Übersicht über die Farbenabweichung für die verschiedenen Wellenlangen zu bekommen, stellt man Ws'_i

Edinburgh J of Science 9, S 126 (1828), Pogg Ann 14, S 324 (1828)
 Mem de l'Acad de Paris 1762, S 578

als Funktion von λ dai In der Abb 28 gilt die ausgezogene Kurve A für ein zweilinsiges Fernrohrobjektiv aus alten Glasarten. Die Abweichungen sind erheblich geringer wie bei einer einfachen Kronlinse, wahrend bei dieser nahe $f_C - f_F = f_L$ 60 ist, ist hier W/ in dem gleichen Farbenbezirk nur etwa gleich f_C 2000. Es wachsen von der hellsten Stelle des Spektrums bei $\lambda = 0.56~\mu$ die Abweichungen zunachst nur langsam an Fur die Nahe dieser Stelle ist zweckmaßig die Brennweite ein Minimum, wenn das System der Beobachtung dient Verlegt man also von dieser Stelle die Einstellebene nach außen, so geht auch die Farbe im Kern des Zerstreuungskreises in Mischfarben über, und zwar nach Purpur Bei Abdeckung des halben Objektivs treten auch hier die Farbensaume an dunkeln bzw hellen Streifen hervor. Statt der grellen Spektralfarben bemerkt man hier nur zartere Mischfarben, die, je nachdem wie groß die Seitenabweichung ist und auf welche Wellenlange das Minimum fallt, verschieden sind. Man vereinigt gewohnlich die Strahlen für C und F, wenn das System zur Beobachtung irdischer

Ziele dient Das sekundare Spektrum hangt von der Wahl der Glasarten ab Die Werte von 9 fur die verschiedenen Farben andern sich vom Übeigang von einer Glasart zur anderen nahe in demselben Verhaltnıs Man kann also den Gang der Dispersion für eine Glasart annahernd durch den ϑ -Wert fur eine Farbe kennzeichnen Stellt man fur die optisch brauchbaren Glasarten den Wert von ϑ fur die Wasserstofflinie $H\gamma$ als Funktion von v fur den Wellenlangenbezirk C - F durch Punkte dar, deren Abszisse ν und deren Ordinate ϑ ist, so liegt der großte Teil der darstellenden Punkte nahe

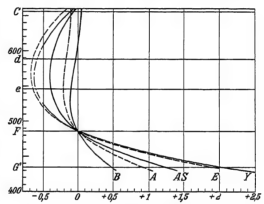


Abb 28 Die Farbenlangsabweichung von Achromaten E, Y zweilinsigen Apochromaten A, A5 und einem dreilinsigen Apochromaten B (I' = 1000)

auf einer Geraden, auf ihr liegen auch die Punkte fur O 60 und O 103, die Glasarten, fur die die ausgezogene Kurve in Abb 28 gilt. Fur diese gewohnlichen Glasarten gilt nahe $\vartheta=1,674-0,0018\,\nu$, fur sie ist also bei $H\gamma$ die Farbenabweichung W/=-0,0018/ und das sekundare Spektrum unabhangig von der Wahl der Glasarten fur das Objektiv. Setzt man bei einem dunnen zweilinsigen Objektiv die fur die Achromasie geforderten Starken ein, so wird

$$W/ = -\frac{\theta_1 - \theta_2}{r_1 - r_2}/\tag{55}$$

Der ν -Unterschied der beiden Glasarten darf nur klein sein, damit bei kleiner Abweichung von ϑ von dem gewohnlichen Wert, wie sie Schloll bei Feinichtsflint erreichte, doch eine erhebliche Verlingerung des sekundaren Spektrums eintritt Fur ein dunnes dreilinsiges Objektiv liegen die Verhaltnisse ahnlich, man faßt zweckmaßig die Linsen mit gleichem Vorzeichen zusammen Sie mogen durch die Zeichen 1 und 2 gekennzeichnet sein Dann kann man setzen

$$\Phi = \varphi_1 + \varphi_2, \qquad \frac{\Phi}{N} = \frac{\varphi_1}{r_1} + \frac{\varphi_2}{r_2}, \qquad \frac{\Theta \Phi}{N} = \frac{\theta_1 \varphi_1}{r_1} + \frac{\theta_2 \varphi_2}{r_2}$$
 (56)

Die Gesamtwirkung der beiden Linsen in bezug auf die Farbenkoniektion ent-

¹ Scheibner, Abh d Sachs Ges d Wiss 11, S 541 (1876)

spricht also der einer einzigen Linse mit den Werten $m{\Phi}$, N, $m{\Theta}$ - Indem man $arphi_1$ und $arphi_2$ aus den Gleichungen foitschafft, wird

$$\frac{\Theta}{N} - \frac{\theta_1}{r_1} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{r_2 - r_1} \tag{57}$$

Der darstellende Punkt fur die Ersatzlinse liegt also auf der Verbindungsgeraden der Punkte fur die beiden Glasarten Fur die Hebung des sekundaren Spektrums bietet so das dreilinsige System aus drei verschiedenen Glasarten keinen grundsatzlichen Vorteil Wenn in Abb 28 die Kurve des sekundaren Spektrums fur die dreilinsigen Objektive B aus neuen Glasarten gunstiger ist als für das zweilinsige A, so liegt dies daran, daß bei dem dreilinsigen System die Ersatzlinse für die beiden Sammellinsen ein niedrigeres ν erhalten kann, ohne daß die Krummungen, da sie auf mehr Flachen verteilt werden, zu stark werden Ein Objektiv mit verringertem sekundarem Spektrum nennt man wohl einen Apochromaten

Man kann nun die Frage aufwerfen, ob bei zwei getrennten dunnen Linsensystemen, die als Linsen mit beliebigem ν -Wert behandelt werden konnen, die Aufhebung des sekundaren Spektrums auch dann moglich ist, wenn die ϑ -Werte der Glasarten der erwahnten Beziehung für gewohnliche Silikatglaser entsprechen Wir betrachten zu dem Zweck zunachst ein achromatisches teleskopisches System $(s_1 = s_2' = \infty)$, dessen beide Glieder nicht farbenfrei sind. Verfolgt man die Strahlen durch die erste Linse in der Lichtrichtung, durch die zweite umgekehrt, so haben die Linsen einen gemeinsamen Brennpunkt sowohl für C wie für F, fur F liegt er aber anders wie fur C Setzen wir nun eine kleine Farbenabweichung voraus, so ist $\varphi_1\nu_1 + \varphi_2\nu_2 = 0$ Es ist ferner $Ws_1' = -\vartheta_1 \ (\varphi_1\nu_1)$ und fur die zweite Linse ruckwarts gerechnet $Ws_2 = -\vartheta_2 \ (\varphi_2 v_2)$ Die Gesamtabweichung ist die Summe, druckt man sie in σ_2 aus, so ist mit φ_2^2 zu multiplizieren. Dieser Wert ist aber auch gleich $W\sigma_2$, also unter Benutzung der Achromasiebedingung $W\sigma_2'=(\vartheta_2-\vartheta_1)\,\varphi_2\,\,\nu_2$ Man überzeugt sich leicht, daß $W\sigma_2'$ negativ wie bei einer Sammellinse ist Erganzt man nun das teleskopische System zu einem Objektiv, indem man der zweiten Linse eine dunne achromatische Zusatzlinse mit Glasarten aus derselben Reihe unmittelbar auflegt, so kann man $W\sigma_2$ nur dadurch gleich Null machen, daß man diese Zusatzlinse zerstreuend wahlt, der Brennpunkt des Objektivs wird also virtuell Wir gehen noch auf den Fall ein, daß im Brennpunkt der ersten Linse fur die erste Farbe eine Linse steht, die die erste am Ort einer dritten Linse abbildet, und daß die erste und dritte Linse aus der gleichen Glasart bestehen Es sei wieder ein kleiner Farbenbezirk volausgesetzt Die zweite Linse werde so geteilt, daß die Strahlen zwischen den Teilen parallel verlaufen, so daß die Brennweite der Teillinsen je gleich dem Abstande d_1 bzw d_2 von der anderen zugekehrten Linse ist. Das erste Teilsystem besteht so aus der ersten Linse und der ersten Teillinse, das zweite aus der zweiten Teillinse und der dritten Linse Fur diese Teilsysteme, wenn das zweite ruckwarts durchgerechnet wird, fallen die Brennpunkte fur die erste Farbe in die Teillinsen Außerdem ist der Farbenunterschied der Vergroßerung gehoben, wenn die Hauptstrahlen sich in dem Scheitel der ersten Linse und damit auch in dem der zweiten Linse kreuzen Rechnet man auch fur die zweite Farbe durch, und zwar fur das zweite Teilsystem ruckwarts, so ist im ersten Fall $Vs_2'=-1$ $(\varphi_1\nu_1)$, ım zweiten $Vs_2'=-d_2^2~(\varphi_3\nu_1)$, wo d_2 gleich dem Abstand der zweiten und dritten Linse ist Die Achromasiebedingung $\varphi_1\varphi_3d_2^2=-1$ wird also unabhangig von ν , also auch fur v ϑ erfullt, das sekundare Spektrum fur die ubrigen Farben ist gehoben Da φ_1 nur positiv sein kann, wird φ_2 und damit auch s_2' negativ

22 Die Arten der Farbenkorrektion Ist noch sekundares Spektrum vorhanden, so entsteht die Frage, für welche Wellenlangen die Schnittweiten gleich-

gemacht werden sollen Es kommt darauf an, daß das Minimum der Kurve des sekundaren Spektrums auf eine bestimmte Wellenlange fallt Da nun die Objektive aus den gewohnlichen Glasarten nahe übereinstimmende Farbenkurven haben, ist es möglich, der Forderung dadurch zu genugen, daß man die Schnittweiten für zwei ausgewählte Wellenlangen gleichmacht Man ist geneigt anzunehmen, daß es für die Farbenverbesserung am gunstigsten ist, wenn der Scheitel der Kurve des sekundaren Spektrums an der hellsten Stelle liegt, also etwa bei $0.555\,\mu$, wie es auch von Scheißner¹ und Strehl (Zift 30) empfohlen wird Dies wurde der Vereinigung von C und F für das Mittel aus den Schnittweiten für die Achsen- und Randstrählen entspiechen Objektive für irdischen Gebrauch sind auch meist so korrigiert, während Objektive für astronomische Beobachtungen gewohnlich so korrigiert sind, daß das Minimum mehr nach dem roten Ende des Spektrums ruckt Kingslake² fand durch Versuche mit einem

Objektiv von 6,4 cm Öffnung und 80 cm Biennweite, dessen chromatische Korrektion mit einei afokalen Linse (Ziff 20) verandert werden konnte, daß bei ildischen Zielen für schwachste Farbensaume das Minimum zwischen 0,49 und 0,52, dagegen für beste Definition zwischen 0,53 und 0,55 liegt, wahrend es bei astronomischen Beobachtungen bei bester Definition zwischen 0,565 und 0,580 liegt Dementsprechend hat man seit Fraunhofer. der auch schon den Hauptwert auf beste Definition legte, die astronomischen Objektive so korrigiert, daß das Minimum in dei Nahe von 500 0,565 liegt, wie es Abb 28 zeigt, das nicht daigestellte Lick-Objektiv, bei dem B und F vercinigt sind, weicht von dem Zeiss-Objektiv Eentgegengesetzt wie das Yerkes-Objektiv Yab Fui gewohnliche photographische Platten liegt das Maximum der Emplindlichkeit im Violett bei der Linie $H\gamma$ ($\lambda = 0.434 \mu$) Man vereinigt daher F und die violette Quecksilberlinie bei $\lambda = 0.401 \,\mu$ und bezeichnet dies als aktinische Korrektion Fui die weniger

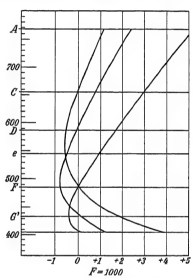


Abb 29 Das sekundare Spektrum ber verschiedenen Arten der Farbenkorrektion

empfindliche orthochromatische Platte in Verbindung mit einem geeigneten Filter kann auch ein für Beobachtung koriigiertes Objektiv verwendet werden Wahrend man diese aktinische Koirektion in dei Astrophotogiaphie anwendet, wird für die gewohnlichen Zwecke der Photogiaphie (Portrat und Landschaft) D mit Hy vereinigt. So wird die Mattscheibe oben da auf das schaftste Bild eingestellt, wo auch die Platte das schaffste Bild aufnimmt. Den Unterschied zwischen diesen beiden Einstellungen bezeichnet man als Fokus differenz, seine Ausgleichung für ein unachiomatisches Objektiv ist bei der gewohnlichen Photographie dadurch erschweit, daß bei ihm der Einstellunteischied für kleinere Dingabstande sich mit diesem Abstand andert. Beim astrophotogiaphischen Objektiv kann er dagegen leicht berücksichtigt weiden. Die schlechtere Vereinigung der chemisch wirksamen Strahlen hat für die gewohnliche Photographie geringere Bedeutung, da die Brennweiten kleiner sind. In Abb. 29 sind auch die Kurven des sekundaren Spektrums für diese anderen Arten der Korrektion eingezeichnet

¹ Abh d Sachs Ges d Wiss 11, S 541 (1876)

² Trans Opt Soc 28, S 73 (1926/7)

23 Die Anderung der Bildfehler mit der Farbe Gegenüber den Farben fehlern des Bildortes und der Bildgroße hat die Anderung der Bildfehler mit der Farbe beim Fernrohr geringere Bedeutung Ist die spharische Abweichung fuit Rot gehoben, so besteht fur ein gewohnliches Fernrohiobjektiv eine nach deiti blauen Ende des Spektrums zunehmende Überverbessetung, bei parallel ein fallendem Strahlenbundel andert sich die Farbenlangsabweichung mit dem Alstande des einfallenden Strahles von der Achse im Sinne dei Uberverbesserung. Vom Standpunkt der geometrischen Optik mußte man die engsten Einschnurung fur C und F zusammenlegen Das richtige Ergebnis liefeit abei erst die Beugung \sim theorie (Ziff 32), nach der bei zonenfreier spharischei Abweichung die beste-Einstellung in der Mitte zwischen Achsen- und Randschnittpunkt liegt Siesteht auch in Übereinstimmung mit der in der rechnenden Optik ublichen Koniektion, daß die Farbenlangsabweichungen für Achsen- und Randstrahl gleich um L entgegengesetzt gemacht werden Schon D'ALEMBERI¹ hat auf diesen Fehler, die-Farbenabweichung (chromatische Differenz) der sphatischen Ab weichung hingewiesen Dieser Fehler hat beim Feinichhobsektiv geringer Bedeutung Die Farbenabweichung der Verzeichnung kommt bei Okulaien 111 Betracht, man kann sie auch als eine Anderung der Farbenabweichung der Bildgroße mit dem Abstand des Bildpunktes von der Achse ansehen. Man wire! daher diese Farbenabweichung nicht für die auf Grund der GAUSSISchen Theorix. berechnete Bildgroße heben, sondern für eine mittleie Zone des Gesichtsfeldes. Wenn der Dingpunkt sich von dem Rand nach der Achse bewegt, sollte die Breiter des Spektrums, in die der Bildpunkt ausgezogen wird, in einer mittleren Zonieden entgegengesetzten Wert wie am Rande annehmen. Wenn die Schaife de-Bildes am Rande unvollkommen ist, wird man hier auch wohl einen großereit Fehler zulassen

24 Die Offnungsblende Fur die Untersuchung der Abbildung von Punktern außer der Achse wurde angenommen, daß sich die Hauptstiahlen an einer bestimmten Stelle der Achse kreuzen und daß eine kreisformige Blende an dieserstelle die Strahlenbundel begrenzt. Im allgemeinen konnen für diese Begrenzungs sowohl die Innenrander der Linsenfassungen wie besondere Blenden in Betracht kommen. Beide werden im folgenden als Blenden zusammengefaßt und sollern

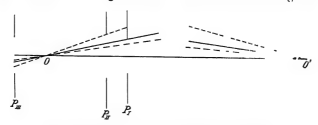


Abb 30 Die Ermittlung der Öffnungsblende

als zur Achse ausgerichtete und senkrechte Kreisoffnungen vorausgesetzt werde n. Die Behandlung anderer Öffnungen kann nach denselben (nundsatzen erfolgen: Gehen Strahlen von einem Dingpunkt O in der Achse eines ausgerichteten Systems von Umdrehungsflachen aus und verfolgt man ein Strahlenbundel von genugender Öffnung, so wird dies durch eine der Blenden P am meisten beschrankt, wenn man von dem Grenzfall absieht, daß einige Blenden den gleichen Teil aussonderm (Abb 30) Die am meisten einschrankende Blende P_I bezeichnet man als Öffnungsblende Zuweilen kann man sie dadurch erkennen, daß man das

¹ Opusc math, III Art, S 742 Paris 1761/8

Auge in den Ding- bzw Bildpunkt bringt. Die Öffnungsblende begrenzt dann das beleuchtete Feld. Ist die Öffnungsblende von dem beobachtenden Auge durch Teile des abbildenden Systems getrennt, so sieht das Auge nur ein Bild der Öffnung. Das so im Ding- bzw Bildraum entstandene Bild der Öffnungsblende Bl. nennt man die Eintritts- bzw. Austrittspupille PP bzw. P'P' (Abb. 31). Es moge auch angenommen werden, daß für Punkte außer der Achse in der Ding-

ebene weder eine andere Offnungsblende die Strahlen begrenzt, noch eine erhebliche Anderung der Lage und Große der Austrittspupille in Betracht kommt, wie sie dadurch entstehen kann, daß für die Abbildung der Offnungsblende nun andere Strahlen, namlich die durch die enge Offnung um den Dingpunkt

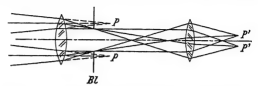


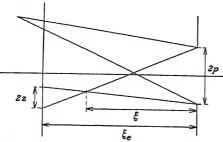
Abb 31 Die Eintrittspupille PP und die Austrittspupille P'P' als Bilder der Öffnungsblende Bl

außer der Achse, maßgebend sind Auch für etwas großeren oder kleineren Dingabstand soll dieselbe Öffnungsblende wilksam sein Die Mitte dieser Öffnungsblende bestimmt nun den Kreuzungspunkt dei Hauptstrahlen, durch die jedenfalls bei enger Öffnung die Abbildung festgelegt ist. Die durchgelassenen Hauptstrahlen großter Neigung begrenzen das Gesichtsfeld, die dingseitigen das dingseitige oder wahre (objektive), die bildseitigen das bildseitige oder scheinbare (subjektive) Gesichtsfeld Die Blende, durch deren Rand sie gehen, ist die Gesichtsfeldblende, ihr Bild im Ding- bzw. Bildraum die Eintiittsbzw. Austrittsluke

Den Abbildungsvorgang stellt man sich in der folgenden Weise vor Die Stellen des Dingraums, die überhaupt zur Abbildung gelangen, sind die, die von der Eintrittspupille aus unverdeckt erscheinen, sie bilden eine, wenn auch vielfach unregelmaßige und unstetige Bildflache, abgesehen von Sonderfallen, wie der Abbildung der unendlich fernen Ebene des gestirnten Himmels Das Bild der Dingflache fallt mit dem Auffangschilm im Bildraum nur stellenweise zusammen. Es wird aber durch die Hauptstrahlen in die Auffangflache projiziert Statt nun so vorzugehen, ist es oft übersichtlicher, die Dingpunkte mit den Hauptstrahlen im Dingraum auf die unendlich ferne Ebene zu projizieren. Diese Projektion ist nichts anderes, als eine Zentralprojektion von der Eintrittspupille aus. Sie gibt das Bild, wie es dem Auge am Ort der Eintrittspupille eischeint. Die so festgelegten Hauptstrahlen bestimmen auf dem Auffangschilm ein großeres oder kleineres Bild, wobei noch Verzeichnung eintreten kann.

Die Punkte der unregelmaßigen Dingflache 25 Die Abbildungstiefe konnen nun auch bei vollkommener Abbildung durch das System nicht gleichzeitig auf dem Auffangschirm vollkommen scharf abgebildet werden, dies wurde nur fur die Punkte der dem Auffangschirm zugeordneten Dingflache, der Einstellflache, zutreffen Andere werden nur mit Zerstreuungskreisen abgebildet Man kann nun die Dingflache Punkt fur Punkt in den Bildraum abbilden, durch die Austrittspupille und die Dingpunkte sind dann die abbildenden Buschel bestimmt, und ihr Schnitt mit dem Auffangschirm gibt den Zerstreuungskreis Eine bessere Übersicht erhalt man meist, wenn man die Zeistieuungskreise feststellt, die die Strahlenbundel im Dingraum in der Einstellflache ausschneiden Diese Bundel sind durch die Dingpunkte und die Eintrittspupille bestimmt Bildet man nun diese Zerstieuungskreise auf dem Auftangschirm ab, so hat man das gleiche Ergebnis Die Gesamtheit der Zerstreuungskreise in der Einstellflache bzw auf dem Auffangschirm bezeichnet man als Abbild bzw Abbildskopie

Bezeichnet man den Halbmesser der Eintrittspupille bzw des Zerstreuungskreises mit p bzw z, den Abstand der Dingpunktebene bzw der Einstellebene von der Eintrittspupille mit ξ bzw ξ_e , so ist (Abb 32)



Der Zerstreuungskreis eines nichteingestellten Punkts

$$z = \frac{(\xi, -\xi)p}{\xi}, \tag{58}$$

$$\frac{z}{\xi_t} = p\left(\frac{1}{\xi} - \frac{1}{\xi_t}\right) \tag{59}$$

Ist man so imstande, die Große der Zerstreuungski eise zu bestimmen, und sieht man einen gewissen Durchmessei $z' = \beta z$ des Zerstieuungskreises auf dem Auffangschirm als Gienze für einen scharfen Bildpunkt an, so kann man weiter errechnen, bis zu welcher Gienze in der Tiefe des Raumes die

scharfe Abbildung leicht Der Abstand dei vorderen Grenze von der Eintrittspupille sei ξ_v , der der hinteren ξ_h Setzt man diese Großen in (59) ein und bildet unter Beachtung, daß z in beiden Fallen entgegengesetztes Vorzeichen hat, die Summe und den Unterschied der so erhaltenen Gleichungen, so ergibt sich

$$\frac{2}{\xi_i} = \frac{1}{\xi_h} + \frac{1}{\xi_y} \,, \tag{60}$$

$$\frac{2}{\xi_{\epsilon}} = \frac{1}{\xi_{h}} + \frac{1}{\xi_{v}},$$

$$\frac{2z}{p\xi_{\epsilon}} = \frac{1}{\xi_{h}} - \frac{1}{\xi_{v}} = T_{D}$$
(60)

Die Tiefe I_D ist hier in Dioptrien zu messen (S 93), in diesem Maß liegt die vordere und hintere Gienze gleich weit von der Einstellebene Beim Feinrohr ist der zulassige Zerstreuungskreis z' $\xi'_i = \Gamma z$ ξ_i im Winkelmaß gegeben Ist dieser 1', die Vergroßerung $\Gamma=6$, der halbe Objektivdurchmesser p=10 mm, so 1st $T_D=0.0048\,\mathrm{Dpti}$, wenn die hintere Grenze im Unendlichen liegt, 1st die vordere bei 210 m

b) Das Bild als Beugungserscheinung¹

26 Das Beugungsbild eines Lichtpunktes Fur ein volles Verstandnis der optischen Abbildung muß die wellenformige Ausbreitung des Lichtes berucksichtigt werden Es moge zunachst angenommen werden, daß die abbildende Linsenfolge so beschaffen ist, daß die optischen Weglangen von dem Dingpunkt zum zugehougen Bildpunkt gleich sind, also nach der fruheren Ausdrucksweise die Strahlen wieder streng in einem Bildpunkt vereinigt werden, und daß eine achsensenkrechte Ebene wieder als solche abgebildet wird Ferner wird zunachst angenommen, daß die Dingpunkte selbstleuchtend sind Nach der Lehre von der Beugung wird die Lichtverteilung hinter der Öffnungsblende gefunden, ındem man durch diese Blende eine Zwischenflache legt und die Interferenzwirkung der von den Elementen dieser Flache innerhalb der Blende ausgehenden Elementarwellen fur den Bildraum bestimmt Den einzelnen Punkt, fur den man die Interferenzwirkung errechnet, nennt man den Aufpunkt Die Zwischenflache legt man zweckmaßig so, daß ihre Elemente auf den Lichtwegen nahe senkrecht stehen, es ist dies moglich, da in den vorkommenden Fallen die Hellig-

¹ STREHL, Theorie d Fernrohrs auf Grund der Beugung des Lichts Leipzig Barth 1894, Centr Z f Opt u Mech 28, S 1 (1907), 41 S 409 (1920) 47, S 264 (1926) 48, S 1 (1927), JENTZSCH, IM Handbuch d Physik von Geiger u Scheel Bd 18, S 255 Berlin Julius Springer 1927, Picht, Optische Abbildung Die Wissenschaft Bd 84 Braunschweig Vicweg 1931

keit des Beugungsbildes mit dem Abstand von dem leuchtenden Bildpunkt rasch abnimmt und so die Richtungsunterschiede der Lichtwege vom Element der Zwischenflache zum Bildpunkt und Aufpunkt gering sind Dei Bildpunkt sei O', die Austrittspupille begrenzt die Kugelwelle Die Verbindungslinie der Mitte der Austrittspupille P' mit dem Punkt O' sei die eine Koordinatenachse, der Abstand des Aufpunktes von der achsensenkrechten Ebene in O', die als Brennebene bezeichnet weide, sei p, die Lage des Aufpunktes sei weiter durch den seitlichen Abstand σ von dieser Achse und den Polarwinkel $\omega = 0$ in der achsensenkiechten Ebene gekennzeichnet. Die Offnung sei ein Kreis um P' mit dem Halbmesser b', die Lage eines Punktes in der Offnung sei durch r, ω gegeben Wir setzen $P'O'=\xi'$, dann ist die Beleuchtungsstarke im Aufpunkt, wenn sie in der Offnung = 1 gesetzt wird,

$$B = \frac{C^2 + S^2}{12 \, S'^2},\tag{62}$$

setzt wiid,
$$B = \frac{C^2 + S^2}{\lambda^2 \xi'^2},$$

$$C = \int_0^{\mu/2} \int_0^{2\pi} \cos \frac{2\pi}{\lambda} \left(\frac{r\sigma \cos \omega}{\xi'} + \frac{\psi r^2}{2\xi'^2} \right) r \, dr \, d\omega,$$
(62)

$$S = \int_{0}^{p'} \int_{0}^{2\pi} \sin \frac{2\pi}{\lambda} \left(r \frac{\sigma \cos \omega}{\xi'} + \frac{\mathfrak{p} r^2}{2 \xi'^2} \right) r \, dr \, d\omega \tag{64}$$

Dei Klammerausdiuck stellt die Weglangenabweichung dar Dei Faktor 1 $\lambda^2 \xi'^2$ ergibt sich aus dem Eneigieprinzip, da die Lichtverteilung in einer achsensenkiechten Ebene von der Gioße $3 = \frac{2\pi p'\sigma}{\lambda \xi'}$ abhangt, ebenso setzen wir $\mathfrak{P} = \frac{\pi \mathfrak{P} p'^3}{\lambda \xi'^2}$ Fur $\lambda = 500 \,\mu\mu$ eigibt sich folgende Tabelle

Die Schwingungsphase im Aufpunkt ist durch $tg\gamma = S$ C gegeben. Die Beugungserscheinung einer beliebigen Öffnung in der achsensenkrechten Ebene durch $O'(\mathfrak{p}=0)$ bezeichnet man nach Fraunhofer, die allgemeinere lui andere Ebenen nach Fresnel Die genaue Berechnung der Lichtverteilung fur den allgemeinen Fall bei kreis- und spaltfolmiger Öffnung wurde von Lommel gegeben, in dei folgenden Tabelle sind die Werte nach MARTIN2 aufgefuhrt, der die Beleuchtungs-

3	P	0	π 4	π 2	3π 1	7	5π 1	3π 2	7π 4	27	9π 1	5 m 2	11 7 4	3 7
0		100,0	94,93	81,02	61,51	40,51	22,15	9,00	1,94	()	1,17	3,24	4,58	4,53
2π	9	88,45	84,00	71,75	54,47	35,90	19 66	8,02	1,77	(),04	1,06	2,87	4,05	3,97
	9	60,08		48,90	37,40	24,98	14,04	6,17	1,80	0,47	0,98	2,01	2,84	2,77
2π	3	29,53	28,28	24,77	19,86	14,37	9,35	5,42	2,95	1,74	1,41	1,50	1,62	1,55
8π	9	8,71	8,76	8,84	8,86	8,53	7,76	6,54	5,04	3,53	2,21	1,31	0,86	0,73
10 <i>π</i>	9	0,66	1,32	3,02	5,28	7,21	9,21	7,60	6,68	4,75	2,79	1,31	0,56	0,48
4π	3	0,42	1,08	2,83	5,11	7,08	8,13	7,94	6,66	4,74	2,80	1,32	0,56	0,48
14π	9	1,64	2,06	3,15	4,54	5,74	6,34	6,10	5,25	3,93	2,56	1,40	0,85	0,67
16π	9	1,45	1,62	2,12	2,74	3,36	3,81	3,93	3,74	3,30	2,66	2,01	1,44	1,04
2π		0,46	0,52	0,76	1,05	1,53	2,12	2,69	3,14	3,30	3,14	2,67	2,04	1,56
20π	9	0	0,04	0,23	0,49	1,00	1,69	2,40	2,84	3,49	3,45	3,01	2,29	1,13
22 T	9	0,21	0,25	0,41	0,67	1,12	1,73	2,09	2,91	3,20	3,72	2,76	2,14	1,38
8π	3	0,41	0,44	0,55	0,74	1,02	1,40	1,80	2,16	2,38	2,39	2,20	1,85	1,43
	9	0,27	0,29	0,31	0,43	0,58	0,79	1,04	1,32	1,44	1,76	1,85	1,80	1,46
28π	9	0,04	0,05	0,05	0,12	0,21	0,36	0,57	0,89	1,24	1,57	1,83	1,94	1,79
1 0π	3	0,02	0,02	0,05	0,09	0,18	0,32	0,55	0,85	1,21	1,86	1,56	1,96	1,62

¹ Munch Abh 15, S 233 (1884)

² Trans Opt Soc 27, S 249 (1925/6), SCREHL, Z f Instrk 15, S 362 (1895)

starke in O'=100 setzt Setzt man die Beleuchtung in der Austrittspupille = 1, so ist die in der Mitte des Beugungsscheibehens $(p'^2\pi \lambda \xi')^2$, Streht nennt diesen Wert den Lichtverdichtungsfaktor, den in der Tabelle aufgefuhrten Wert dividiert durch 100 nennt er den Interferenzfaktor I Die Lichtverteilung ist zur achsensenkrechten Ebene durch O' symmetrisch, in der Brennebene beobachtet man ein helles Scheibehen (Abb 33, Kurve I mit der Abszisse 3), umgeben von hellen Ringen mit rasch abnehmender Helligkeit, die Helligkeit in der Ringmitte

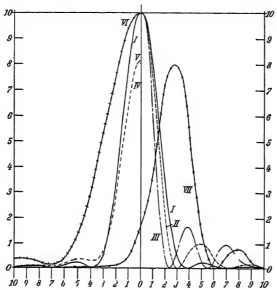


Abb 33 Die Lichtverteilung in dem Beugungsbild eines I ichtpunkts I bei kiersloimiger Öffnung, II bei Ringoffnung, III bei unendlich schmaler Randzone, IV bei abweichender Finstellung, V bei spharischer Abweichung, VI bei Halbkreisoffnung senkrecht zum Halltungsdurchmesser, VII bei Koma

ist fui den ersten bzw zweiten Ring nur 1 57 bzw 1 240 von der in der Scheibchenmitte, der erste Ring enthalt nui 8%, der folgende nur 3 % der Lichtmenge im mittleren Scheibchen In der Biennebene ist die Lage des ersten dunklen Ringes duich 3 = 3.83 gegeben, die dei weiteren durch $\beta = 7.02$ und 10.17, die der Maxima durch $\beta = 0$, 5,14, 8,42, 11,61 Abb 34 a_1 , b_1 , c_1 zeigt das entspiechende Beugungsbild bei verschiedenei Belichtung

Nach dem Satz von Helm-Holtz ist 3 für zugeordnete Punkte des Ding- und Bildlaums gleich, man beobachtet also im Bildraum die Beugungserscheinung, die der Austrittspupille als beugender Offnung entspricht Langs der optischen Achse wird der Gang der Helligkeit ebenfalls durch eine Wellenling abnehmender

Amplitude dargestellt, in den Abstanden $\mathfrak{P}=2n\pi$, wo n eine ganze Zahl ist, ist die Helligkeit Null, an diesen Stellen kehrt sich also die Lichtveiteilung mit der Anderung der Einstellung um Bei $\mathfrak{P}=4\pi$ ist die Beleuchtung schon nahe gleichmaßig. Bei abweichender Einstellung halt es Rayleighi¹ noch für unschadlich, wenn der Unterschied zwischen dei langsten und kurzesten Weglange λ 4, die sog Rayleighische Grenze, nicht übeischreitet. Geht man von einem Bildpunkt mit konstanter Weglange zu einem um ds' in der Achse entfernten über, so ist für diesen der größte Weglangenunterschied Δ durch $2\Delta = ds'\sin^2u'$ gegeben, wo u' der halbe Öffnungswinkel ist. Die Tiefe der scharfen Abbildung wird so für $\Delta = \lambda$ 4 gleich λ \sin^2u' Abb 33, Kurve V stellt die Lichtveiteilung im Beugungsscheiden für diese Rayleighische Grenze dar

27 Das Auflosungsvermogen Hat man es mit zwei einander und der Achse benachbarten Lichtpunkten zu tun, so sind die Beleuchtungsstarken, die den beiden Lichtpunkten in den Punkten der Einstellebene entsprechen, zu addieren Fallt die Mitte des Beugungsscheibehens des einen Punktes in den dunklen Ring des anderen (Abstand der Punkte im Beugungsmaß $\mathfrak{Z}=\mathfrak{Z},8\mathfrak{Z}$), so sinkt die Beleuchtungs-

¹ Phil Mag 8, S 410 (1879)

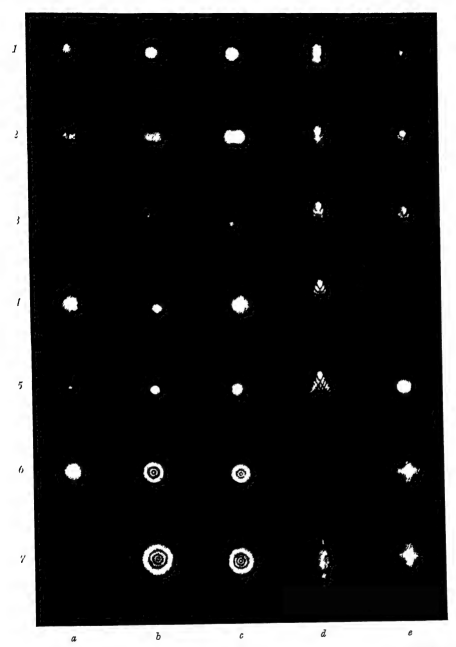
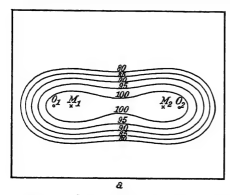


Abb 34 Aufnahmen von Beugungsbildern A eines Lichtpunkts, a) bei kreisformiger Offnung mit verschiedener Belichtung (a_1,b_1,c_1) b) bei Halbkreisoffnung $(d_7$ nach Scheiner), c) bei spharischer Abweichung verschiedener Große mit verschiedener Einstellung (Reihen 3 bis 7 bis zu c nach Mis Griffiths), d) bei Koma von verschiedener Starke (e_1,e_2,e_3) und mit verschiedener Offnung $(d_1$ bis $d_6)$, e) bei Astigmatismus verschiedener Starke (e_5,e_6,e_7) , B eines Doppelsterns mit verschiedener Belichtung (a_2,b_2,c_2)

Die Aufnahmen ohne Herkunftsangabe sind wesentlich der Hilfe von Prof A Kohler, Jena, zu verdanken starke in dei Mitte zwischen den geometrisch-optischen Bildpunkten auf 73% der Maxima, nach Rayleigh gilt dies meist als die Grenze für das Erkennen der Trennung der Lichtpunkte Beim Fermiohr und photographischen Objektiv sieht man für entfeinte Objekte den 3=3.83 entsprechenden Abstand dividiert durch die Brennweite als das Maß des Auflosungsvermogens für Doppelpunkte an, es ist 136" dividiert durch den Durchmesser D der Eintrittspupille in mm Die Wahl von 3=3.83 ist nicht fier von Willkur, es kommt außei anderem auf die Empfindlichkeit des Auges für Helligkeitsunterschiede an Streill empfiehlt daher, als theoretische Grenze des Auflosungsvermogens, die freilich nicht erreicht wird, den Wert 3=2.9 anzusehen, für den der Abfall der Beleuchtungsstarke in dei Mitte verschwindet, er mag als das theoretische Auflosungsvermogen bezeichnet werden Nach Mourashinsky ism die Weite von 3=3.0 bis 4,0 in Stufen von 0.1 die Weite von I_{\min} I_{\min} in Prozenten 99.95, 99.0, 97.0, 94.2, 91.4, 87.2, 83.2, 79.0, 73.5, 70.6, 66.5 Er findet, daß für 3 zwischen 3.0 und 3.8 die Maxima nicht in die geometrischen Bildpunkte fallen, sondern um so mehr nach der Mitte verschoben sind, je kleiner 3 ist. Abb 35 zeigt nach ihm



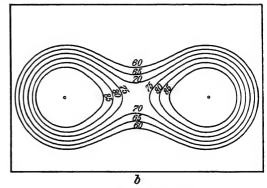


Abb 35 Die Fichtverteilung in Schichtendarstellung bei Übereinanderlageiung zweier Beugungsscheibehen a) für $\beta = 3.2$, b) für $\beta = 3.83$ (Auflösungsgrenze eines Doppelsteins)

ın Schichtendarstellung die Helligkeitsverteilung für die Abstande $\beta = 3.2$ und 3,83, in der Darstellung für 3 = 3.2 sind O_1 und O_2 die geometrischen Orte der beiden Sterne, M_1 und M_2 die Maxima Er gibt auch solche Darstellungen für andere Werte von 3 und fui ungleiche Helligkeit der beiden Sterne Abb 34 a_2 , b_2 , c_2 , zeigt das Beugungsbild für $\beta = 3.83$ bei verschiedner Belichtung. Es ist bisher angenommen worden, daß die beiden Lichtpunkte selbst leuchten, die ausgesandten Schwingungen inkoharent sind, sind es beleuchtete Punkte, 50 sind die Schwingungen kohaient, interferenzfahig, und es mussen die Lichtvektoren unter Berucksichtigung des Phasenunterschiedes zusammengesetzt werden Bei Beleuchtung mit einer achsensenkrechten ebenen Welle ist das theoretische Auflosungsvermogen nur 3 = 4.6, für dunkle Punkte auf hellem Grunde gelten dieselben Werte wie fur helle auf dunklem Grunde Besonders einfach ist die mathematische Behandlung fur leuchtende Gerade, wenn die Öffnung rechteckig und den Geraden parallel ist 3 Die Helligkeitsanderung mit der zur Geraden senkrechten x-Koordinate ist in diesem Fall durch $\sin^2 3x$ 3^2 gegeben, wo $\Im_x = (2\pi x \sin u_x) \lambda$ und u_x der halbe Öffnungswinkel in dei x-Richtung ist Um ein Hauptmaximum gruppieren sich symmetrisch Nebenmaxima, die rasch

¹ Phil Mag 8, S 261 (1879), 9, S 40 (1880)

³ RAYLEIGH, Phil Mag 8, S 261 (1879)

² Phil Mag 46, S 29 (1923)

an Helligkeit abnehmen und die durch dunkle Streifen bei $\beta = m\pi$ getrennt sind, wo m eine ganze Zahl ist Hat man zwei parallele Lichtlinien im Abstand \mathcal{A} , so addieren sich die Helligkeiten in den betreffenden Punkten Es ist die Helligkeit

 $I = \text{konst} \left[\left(\frac{\sin \beta(\tau)}{\beta(\tau)} \right)^2 + \left(\frac{\sin \beta(\tau - \Delta)}{\beta(\tau - 1)} \right)^2 \right]$

Ist $\varDelta=\lambda \ 2 \sin u_x$, so fallen die Stellen $\mathfrak{Z}=\pi$ des dunklen Streifens in dem einen Beugungsbild auf das Maximum in dem anderen Zwischen den beiden Hochstwerten liegt eine Einsenkung mit 81 % Helligkeit. Für die kreisformige Öifnung ist die Auflosung eines Geradenpaars geringer als fur die rechteckige, das theoretische Auflosungsvermogen $\beta = 2.8$ bzw 4,2 für selbstleuchtende bzw beleuchtete Geıade Die Auflosung von Stielfen endlicher Breite behandelt Mourashinsky 1 Ist die Entfeinung der Lichtlinien (oder Punkte) von der Offnung groß =E, so mißt man zweckmaßig ihren Abstand im Winkelmaß \varDelta $E=\psi$ $2E \sin u_x$ ist dann die Breite dei Öttnung = B, mithin $\psi = \lambda B$ Δ und ψ dienen als Maß des Tiennungs-, Unterscheidungs- oder Auflosungsvermogens

28 Der Einfluß von Abdeckung und Absorption in der Offnung Duich Abblendung einzelner Zonen kann ein rascherer Lichtabfall in dem Beugungsscheibchen erreicht und dies so verkleinert werden, damit wird das Auflosungsvermogen erhoht2, wie Abb 33, Kurve II und III fur die Falle zeigt, daß die Mitte bis zum halben Durchmesser oder daß alles bis auf eine unendlich schmale Randzone abgeblendet ist. Im ersten Fall hat der erste dunkle Ring den Halbmesser 3 = 3.15 statt 3.83, aber die Intensität I in der Mitte des ersten hellen Rings ist auf 9,4% gestiegen, im zweiten Fall ist $\beta = 2,4$ und I = 16% Ahnliche Wirkungen erhalt man durch geringe spharische Abweichung vom 1,5 fachen der Raylleighschen Grenze (Ziff 26)³ Der steilere Lichtabtall wird jedoch immei mit Verlust an Helligkeit in dei Mitte des Beugungsscheibehens und Erhohung dei Helligkeit in den umgebenden Ringen erkauft, dies ist aber ein Nachteil fur die Definition

Die Beugungseischeinungen einer halbkreisformigen Öffnung haben für das Heliometer Bedeutung⁴, die Lichtverteilung als Funktion von 3 in der Richtung der Halbieiungsebene ist dieselbe wie für die Kreisoffnung, senkrecht dazu ist sie durch die Kurve VI in Abb 33 gegeben, der erste dunkle Ring liegt an der Stelle des zweiten dunklen Rings bei der Kreisofinung Photographien des Beugungsscheibehens geben Scheiner (in Abb. $34d_7$ wiedergegeben) und Everi 11^5 , der auch eine Isophotendarstellung bringt

Nimmt die Absorption eines Objektivs mit dem Quadiat des Abstands von der optischen Achse zu, so wird das Auflosungsvermogen verringeit, die Definition erhoht Ahnliche Wirkung hat die Absorption beim farbenzerstieuen-

den Prisma⁶

¹ Phil Mag 47, S 1105 (1924)

² AIRY, Trans Cambridge Phil Soc 5, S 283 (1834), ubers Pogg Ann 45, S 86 (1838), Phil Mag 18, S 1 (1841), RAYLEIGH, M N 33, S 59 (1873), Encycl Brit 24, § 11 (1888), André, Traite d'Astronomic Stellaire Paris Gauthier-Villars 1891, STREILL, Gymn-Progr Erlangen 1898, Stondy, Obs 23, S 361 (1900), STEWARD, Phil Irans A 225, S 131, Proc Opt Convention 1926, S 776, Roy, CR 192, S 461 (1931), BSAF 45, S 424 (1931)

³ Kingslake, M N 87, S 634 (1927)

⁴ Bruns, AN 104, S 1 (1883), Straubel, Diss Jena 1888, AN 139, S 225 (1896),

STREHL, Zf Instrk 15, S 362 (1895), MITRA, Proc Indian Ass Cult 6, S 1 (1920)

⁵ SCHEINER U HIRAYAMA Abh Ak Berlin Anhang 1894, EVERITI, Proc R Soc London A 83, S 302 (1910)

STRAUBEL, Verh Dsch Phys Ges 4, S 332 (1902), Phys Z 4, S 71 (1902), Rlesr, Ap J 13, S 199 (1901), E HOFFMANN, Diss Jena 1912, WURM, Z I Astrophys 2, S 133 (1931)

29 Die Abbildung von Randern¹ Um die Beleuchtung am Rande ausgedehnter leuchtender Flachen zu finden, verfahrt man wie folgt Man ersetzt das Flachenelement, für das die Beleuchtung gesucht wird, durch die Beugungserscheinung, die diesem als leuchtendem Element entspricht, und ermittelt die Lichtmenge, die in die geometrisch optische Bildgrenze fallt. Im folgenden sind die Beleuchtungsstarken für gleichmaßig helle Kreisscheiben als Funktion von 3 und für den Halbmesser $\mathfrak Y$ der Kreisscheiben im Beugungsmaß = 6, 4 bzw 2 nach Streill gegeben, der auch den Helligkeitsabfall am Rande bei Farbenabweichung untersuchte. Als Einheit = 100 gesetzt dient die durchschnittliche Lichtstarke des geometrisch-optischen Bildes. $\mathfrak M$ entspricht

	3)	 6				4		2				
8	M	M	m	3	М	M	જા	3	M	M	918	
()	85	72	90	0	140	196	84	U	78	61	62	
3	96,5 111	93 122,5	88,5 87,5	2	130,5	171 114,5	84 79,5	1	75 5 69	57 48	59 52	
6	95	90 24	76 42	4	74,5 42	55.5 17.5	63,5 39	2	59,5 47 5	35,5 22 5	42 31	
O	49	0,5	11		18	3	17		34 5	12	21	
9	$-8 \\ -1$	0,5	2,5	6	1 -4	0	5 2	3	22	5	12,5	
12	4	O	1	8	-3,5	()	1 5	4	2	()	3	

dem Fall, daß das Licht von den einzelnen Stellen der Kielsscheibe nicht miteinandei interferiert, M2 dem Fall, daß Interferenz eintritt. Bei Planeten nimmt Strfill an, daß sie aus einer Unzahl von Stellen mosaikartig zusammengesetzt sind, die in wechselnder Verteilung nach Amplitude, Phase und Polarisation der Schwingung, von der Farbe abgesehen, teils übereinstimmen, teils nicht übereinstimmen M hat für den Fall Bedeutung, daß zwei benachbarte Kieisscheiben miteinander interferieren, z B wenn mit dem Heliometer Kreisscheiben auf Beiuhlung eingestellt werden, fui die Überlageiung sind die Werte mit Berucksichtigung des Vorzeichens zu addieren, ehe man die Intensitat durch Quadrieren erhalt Bemerkenswert ist, daß für beleuchtete Scheiben die Helligkeit in der Mitte großer ist als nach der geometrischen Optik, ferner daß in der Mitte ein dunklei I-leck auftieten kann, wie ihn Picki-RING auf einem hellen Trabanten beobachtet hat Andereiseits kann, wie Z=4 zeigt, die Helligkeit in der Mitte auf den doppelten Wert des geometrisch-optischen Bildes ansteigen Ist das Bild der Scheibe sehr groß gegen das Beugungsscheibchen, so gilt die Lichtverteilung am Rande einer hellen Halbebene. Ein diese ist die Beleuchtungsstarke am geometrischen Rande gleich der Hallte des Wertes weit innerhalb des Bildes der leuchtenden Halbebene Die Kurve dei Beleuchtung als Funktion von 3 veilauft symmetrisch zum geometrischen Rand, die folgende Tabelle gibt nui die Werte innerhalb dieses Randes

3 0 2	4	6	8	1()
$\frac{3}{M}$ 0 2	109 106 99,5	95 5 96	100 103	102,5
	118,5 112,5 99			
	94 95 96			

¹ Andrel, C R 82, S 205, 607, 1191 u 1229, 83, S 946 (1876), J d Phys 5, S 265 u 304 (1876), Etude de la diffraction Diss Paris, Comparaison des effets optiques des petits et grands instruments d'astronomie Lyon Assoc Iypogr 1889, Ann Ecole noim 5 (1876), C R 83, S 946 (1876), 94, S 1401 (1882), Ann École norm 10 (1881), Pfrry, M N 37, S 56 (1876), Struve, Mém Acad St Pétersbourg 30, Nr 8 (1882), Wied Ann 17, S 1008 (1882), Strehl, Z f Instrk 16, S 257 (1896), 17, S 301 (1897), 18, S 43 (1898), A N 158, S 91 (1902), 165, S 51 (1904), Centr Z f Opt u Mech 43, S 417 (1922), 46, S 47 (1925), 52, S 19 (1932), Nagaoka, Phil Mag 45, S 1 (1898), Birck, Diss Gottingen 1909

NAGAOKA¹ gibt (Abb 36) die Lichtverteilung für den Durchgang eines hellen bzw dunklen Lichtpunktes über eine helle bzw dunkle Scheibe Diese Untersuchungen haben Bedeutung fur Sternendurchgange und fui Messungen mit dem Doppelbildmikrometer, sie bilden die Giundlage fur die Behandlung diesei Fragen durch die Kontrasttheorie Nach Hamy² bewirkt ein Spalt vor dem Objektiv fur die Messung von Sonnendurchmessern gunstigeren Lichtabfall am Rande Ist ε der scheinbare Halbmesser der Sonne, l die Lange und b die Breite des Spaltes und ist $m = \frac{\pi l \sin t}{l}$, $n = \frac{\pi b \sin t}{l}$, so ist die beste Form des Spaltes durch $n^2 = m$ 2 gegeben Er gibt zunachst ein Verfahren an, um durch

Laboratoriumsversuche Unterschied zwischen dem so festgestellten Sonnenrand und dem geometrischen zu erhalten Spater zeigt er, wie man aus zwei Beobachtungen mit verschiedener Spaltlange und Feinrohrveigroßerung den geometrischen Durchmesser erhalten kann Nach einem



Die Lichtverteilung in Schichtendarstellung Abb 36 beim Durchgang eines Sterns

zweiten Verfahien mißt er die Sonne bei verschiedenen Durchmessein der Objektivoffnung, wobei aber die Okularbrennweite dieser Öffnung umgekehrt proportional ist, so daß die Austrittspupille bei beiden Messungen gleich ist Gross-MANN's findet, daß man durch Beugung an einer dunklen Lamelle bzw einem Lamellenkreuz vor dem Objektiv bei hellen Steinen die Einstellgenauigkeit erhohen kann Strehl4 behandelt auch die Wahrnehmbarkeit von hellen oder dunklen. selbstleuchtenden oder beleuchteten Punkten, Geraden oder Flachen und die Frage, bei welchem Objektivdurchmesser diese am besten wahrgenommen weiden Zuni Schluß sei noch auf Bd II, 1 Halfte dieses Handbuches Ziff 48-50, verwiesen

30 Die Farbenabweichung Kennt man die Anderung der Lichtverteilung ım Beugungsscheibchen mit der Einstellung 🏗, so kann man den Einfluß dei Farbenabweichung in der Achse einei Linse untersuchen Es kommt ja darauf an, fui die Farben, fur die das Bild nicht in die Einstellebene fallt, in dieser Ebene die Lichtverteilung zu finden, die Helligkeiten sind zu addieren Nach Siriul teilt man das Spektrum in kleine Wellenlangenbezirke, außer dem Faktor P=I $\lambda^2=/(\mathfrak{P})$, der von dem Abstand des Bildpunktes fur den betreffenden Beziik von der Einstellebene abhangt, kommt es noch auf die spezifische Lichtstarke i des betreffenden Bezirks an, wie er durch die Untersuchungen der physiologischen Optik, besonders von Arthur Konig, gegeben ist. Für das Auflosungsvermögen mußte man ι λ nehmen, um seiner Zunahme mit abnehmendem λ Rechnung zu tragen, der Scheitel dieser Kurve liegt aber fast gleich mit dem dei i-Kurve Die gesamte Helligkeit ist dann in dem gewählten Achsenpunkt $\sum (Ii \lambda^2)$ Sirkeit geht nun davon aus, daß es fur das Erkennen von Einzelheiten, das De sinitions vermogen oder kurz die Definition, auf die Helligkeitsunterschiede der kleinsten, noch

Ap J 51, S 73 (1920)
 CR 165, S 1082 (1917), 166, S 240 u 878 167, S 978 (1918), 169, S 821 (1919),
 170, S 1143 (1920), 173, S 888 (1921), 188, S 1526 (1929), B A 1, S 197 (1920) CR 185,
 S 1230 (1927), 187, S 624 u 1089 (1928)

³ A N 189, S 161 (1911), Kuhl, cbenda 189, S 329 (1911)

⁴ Z f Instrk 17, S 165 (1897), A N 158, S 89 (1902), Z f Instrk 25, S 199 (1905), Michelson, Ap J 2, S 60 (1895), Rayleigh J R Micr Soc 1903, S 474

⁵ Z f Instrk 17, S 50, 77, 165 u 301 (1897), 19, S 364 (1899), 23, S 210 (1903), Buaton,

M N 85, S 78 (1924)

wahinehmbaren Einzelheiten ankommt Er wahlt daher als Maß der Definition, auch bei Aberrationen anderer Art, das Verhaltnis der Helligkeit in der Mitte des Beugungsscheibehens für das mit Aberrationen behaftete Objektiv zu dem von Aberrationen freien, er nennt diesen Wert Z den Nutzeffekt Diese Festsetzung bietet wenigstens den Vorteil, daß dieser Wert ohne allzu große Muhe errechnet werden kann Z hangt von F D^2 ab Für die einfache Linse aus gewohnlichem Kron r=60 gilt nach Sirehl folgende Tabelle

und fur das achromatische Objektiv aus gewohnlichen Silikatglasern

wenn F und D in mm gemessen werden. Die Kurve des sekundaren Spektrums soll nach Ziff 22 ihren Scheitel nahe an der hellsten Stelle des Spektrums haben STREIL findet nun, daß die Definition am großten ist, wenn man auf den Scheitel der Farbenkurve einstellt, und daß eine andere Korrektion des Objektivs, bei der der Scheitel der Faibenkurve um 0,03 μ gegen den Scheitel der Helligkeitskurve verruckt ist, die Definition um 20% senkt, und weiter daß bei Einstellung auf eine Ebene fur den Brennpunkt der Stiahlen, die gegen die im Scheitel der Farbenkurve um 0,03 µ abweichen, die Definition auf die Halfte sinkt. Dem widerspricht jedoch die leider vereinzelte Beobachtung von Kfeler, daß man beim Lick-Refraktor das beste Bild erhalt, wenn man 6,9 mm mehr nach außen einstellt Taylor² stellte sich die Frage, wie groß die Dicke der Fokalschicht ist, d.h. dei Schicht, die die Brennebenen von allen Strahlenarten enthalt, die für die Leistung noch mitwirken Er berucksichtigte noch Licht von einer Faibe, das in der Einstellebene keinen gioßeren Zerstreuungskreis eigab als den doppelten des Beugungsscheibehens fur die eingestellte Farbe, die Einstellungsebene liegt also etwa in der Mitte dei Fokalschicht, um die halbe Dicke gegen den Minimalfokus verschoben. Er fand durch Versuche mit astronomischen Objektiven bis 300 mm Durchmesser, daß für solche Objektive die Dicke der Fokalschicht nur vom Öffnungsvei haltnis D F abhangt, und zwai (F $D)^{1,6}$ proportional ist, für D F= 1 15 war die Dicke 0,15 mm Fur das Lick-Objektiv findet Streit die Definition = 48%, fur cin photographisches Feinrohr D=250 und f=2500 mm die Definition = 55% Bei den gebrauchlichen Ölfnungsverhaltnissen gewinnt man durch Verdoppelung der Biennweite um die Halfte an Definition Definition = 75 muß nach den obigen Tabellen bei der einfachen Kronlinse $F = 3.2 D^2$, bei dem Achromaten $F = 0.081 D^2$ sein, wenn D und F in mm gemessen werden Conrady 3 geht davon aus, daß kein Licht zwischen (und Fin der Einstellebene mehr als λ 2 Gangunterschied hat, er findet so $F=0.11\,D^2$

Durch das sekundare Spektrum leidet weniger die Auflosung von Doppelsternen als die Definition, die für das Erkennen von Einzelheiten der Planetenoberflachen wichtig ist⁴ Sirffil berechnet auch die Beleuchtung in außeraxialen Punkten der Einstellebene und findet, daß der Abfall der Helligkeit
annaheind derselbe ist wie bei Farbenfreiheit

31 Die spharische Abweichung Die spharische Abweichung ist vielfach behandelt worden⁵, auch strenger⁶, zugleich Koma und Astigmatismus zuerst

¹ Publ ASP 2, S 160 (1890) ² MN 54, S 67 (1893/4)

MN 65, S 594 (1905), 79, S 575 (1919)
 STREILL, AN 158, S 89 (1902)
 STRAUBEL, Munch Ak Abh 18 I, S 113 (1893), WALKER Proc Phys Soc 24, S 160 (1912),
 SILBERSTEIN, Phil Mag (6) 35, S 30 (1918), GRIFFITHS, Irans Opt Soc 21, S 37 (1920),
 RICHTER, Zf Instrk 45, S 1 (1925)
 BRILLOUIN, Ann Ecole noi m 33, S 17 (1916), Fischer, Ann d Phys 72, S 353 (1923)

von Strfhl1, strenger von Steward und Picht2 Fur die Behandlung der sphatischen Abweichung in der Achse vom Beugungsstandpunkt muß von der entsprechenden Wellenflache ausgegangen werden, die eine von der Kugel abwerchende Umdrehungsflache ist Es handelt sich zunachst darum, die Abweichung dieser Flache gegen die Kugel in ihrer Abhangigkeit von der spharischen Abweichung daizustellen, d h die Wellenflache aus den gegebenen Normalen, den Strahlen, abzuleiten

1st z die Koordinate eines Punktes der Wellenflache, gerechnet von ihrem Scheitel, wobei die Z-Achse in die optische Achse gelegt ist, r der Abstand dieses Punktes von der Achse, zo die Koordinate für einen Punkt gleichen Abstands auf der im Scheitel berührenden Kugel mit dem Radius ξ' , und wird die spharische Langsabweichung durch $a = \mathfrak{M}r^2 + \mathfrak{N}r^1$ dargestellt, so ist die Abweichung $z - z_0$ dei Wellenflache

 $z - z_0 = -\frac{\Re r^4}{4 \, \xi'^2} - \frac{\Re r^6}{6 \, \xi'^2}$ (66)

Setzt man bei $\mathfrak{N}=0$ die Langsabweichung fui den Randstrahl, für den r=p1st, gleich a_r , so 1st $\mathfrak{M} = a_r p^2$, und in den Ausdrucken für C und S ist in der Klammei ein Glied $-\alpha_r r^1 \left(4\xi'^{\frac{5}{2}}p^2\right)$ hinzuzusetzen, die Bildverschlechterung ist durch $\mathfrak{N}=rac{\pi a, p^2}{2\lambda \mathcal{E}^{\sqrt{2}}}$ bestimmt. Die folgende Tabelle gibt die Definition in Prozenten lui die beste Einstellebene fui verschiedene M nach Strehl

Die beste Einstellebene liegt in der Mitte zwischen den Schnittpunkten der Achsen- und der Randstrahlen, wahrend die engste Einschnurung des Strahlenbundels zwischen diesem Punkt in der Mitte und dem Randschnittpunkt liegt Betrachtet man ein Objektiv, bei dem die spharische Abweichung für den Rand gehoben ist und durch den zweigliedrigen Ausdruck dargestellt wird, so kann man den Zwischensehler durch die spharische Abweichung für $r=p\sqrt{0.5}$ messen Vergleicht man die Wirkung dieser Abweichung mit der einer gleichen spharischen Abweichung $a_r - \mathfrak{M}p^2$, so zeigt sich die Herabsetzung der Definition geringer Auf Grund der RAYLEIGHschen Grenze findet man fur die beste Einstellebene die zulassige spharische Langsabweichung $a_r=4\lambda \sin^2 u'$, wobei die Definition etwa 80% ist, bei aufgehobener Langsabweichung für den Rand ist the zulassige Zonenabweichung $6\lambda \sin^2 u'$ Die Lichtverteilung im Beugungsscheibehen für den ersten Fall zeigt Abb 33, Kurve IV Die Aufnahmen von Mis Griffigur in Abb 34 zeigen die Veranderung der Beugungsfigur durch spharische Abweichung, und zwai die Reihe a_5 , b_5 , c_5 das Beugungsscheibchen bei bester Einstellung ohne und mit einer spharischen Unterkorrektion entsprechend λ und 2λ Gangunterschied, die Reihen a_3 , b_3 , c_3 , a_4 , b_4 , c_4 , a_6 , b_6 , c_6 , a_7 , b_7 , c_7 geben die entsprechenden Bilder, wenn auf drei bzw zwei Ringe außerhalb des Brennpunkts und zwei bzw drei Ringe innerhalb des Brennpunkts eingestellt wird (s auch Abb 104) Ist ein Farbenunterschied der spharischen Abweichung vorhanden, so ist die chiomatische Korrektion für die Zone

S 63 (1921/2), 27, S 249 (1925/6)

Ann d Phys 77, S 685 (1925), 80, S 491 (1926) Z f Instrk 50, S 308 (1930), 51, S 19, 77 u 117 (1931), Z f techn Phys 12, S 180 (1931) Born Naturwiss 20 S 921 (1932),

Steward, Phil Trans A 225, S 131 (1926), Proc Opt Convention 2, S 776 (1926)

¹ Z f Instrk 15, S 362 (1895), 17, S 301 (1897), 19 S 364 (1899) 20, S 266 (1900) 22, S 213 (1902) 23, S 6 u 210 (1903), 24, S 322 (1904), 47 S 154 u 297 (1927), CentrZ I Opt u Mech 45 S 119 (1924), Phys Z 28 S 476 (1927) CONRADY, M N 79 S 575 (1919)
Applied Optics and Optical Design Oxford Univ Press 1929, Buxton M N 81, S 547 (1921), 83 S 475 (1923) Proc Opt Convention 2, S 759 (1926), MARTIN, Trans Opt Soc 26,

 $r=b\sqrt{0.5}$ herbeizufuhren Dei bildverschlechternde Einfluß dieses Fehlers ist trüher besonders beim Feinrohr überschatzt worden. Obwohl die zweilinsigen apochromatischen Fernrohrobjektive diesen Fehler im weit großeren Maße zeigen als die achiomatischen, macht ei sich hier nicht storend bemerkbar, bei den Achromaten ist er daher sicher ohne Bedeutung, wie sich auch aus den Rechnungen von Sirehl ergibt

Nach Miss Conrady¹ tritt bei spharischer Abweichung bis 0,7 \(\lambda\) Gangunterschied in der Einstellebene kein erheblicher Verlust an Auflosungsveimogen ein, wohl aber an Kontrast und Definition Der Fokus fur bestes Auflosungsvermogen fallt wahrscheinlich nicht mit dem zusammen, wo Kontrast und Definition am besten ist Ihre Experimentaluntersuchungen über die photographische Einstellebene bei gewohnlicher spharischer Abweichung hatten folgendes Ergebnis Bei kleinerer Abweichung liegt die Einstellebene übereinstimmend mit der Beugungstheorie, jenseits von 1,5 \(\lambda \) Gangunterschied in der besten Einstellebene bleibt sie in fester Lage zum Gaussischen Bildpunkt, die starker abweichenden Strahlen bilden nur einen großeren Halo Auch wenn auf Verschwinden des Halos eingestellt wurde, war zwar der Abstand der Einstellebene vom Gaussschen Bildpunkt großer, aber immer noch kleiner als der Abstand des kleinsten Zerstreuungskreises der geometrischen Optik Flugge² fand, daß die Einstellebene sich dem Gaussischen Bildpunkt um so mehr nahert, je kleiner das schwarze Objekt ist, dies beruht wohl auch auf verschiedener Auffassung der Einstellebene Er untersuchte besonders die Abbildung einer Kante und maß die Lichtveiteilung mit dem Mikrophotometer, um die Kontrastlinien festzustellen Eist wenn die Kontiastgrenzen so dicht beieinandeiliegen, daß sie vom Auge nicht mehr getrennt werden, empfindet das Auge das Bild als scharf Als Maß der Unscharle sieht er daher die Breite des Flachenstuckes an, das von den Kontrastlinien überdeckt wird Er kam zu folgenden Ergebnissen. Die beste Einstellung bei gewohnlicher sphaiischer Abweichung liegt von dem Gaussischen Bildpunkt um den 0,62fachen Betrag der Randabweichung entfernt, dies stimmt annahernd mit Conradys Einstellung für die halofreie Kantenabbildung überein Zonenabweichung ist sie dort, wo sich solche Strahlen in der Achse vereinigen, fur deren Eintrittshohe $h_2^2 - h_1^2 = 0.5 h_{Rd}^2$ ist Bei feinen Objekten nahert sich die beste Einstellung dem Umkehrpunkt der Aberrationskurve

32 Koma, Astigmatismus und anderes Wir gehen nun auf die Koma ein, soweit sie durch die Seidelsche Theorie dargestellt wird. Mißt man sie durch den Schnittweitenunterschied t der gegenuberliegenden Randstrahlen, so ist die Große $\mathfrak{T} = \frac{\pi t}{3\lambda} \left(\frac{p}{\xi'}\right)^2$ maßgebend. Fur strenge Anforderungen muß nach Conradia $\mathfrak{T} < \pi$ 9 sein. Fur $\mathfrak{T} = 4$ 3 stellt nach Sieward Abb 37 die Lichtverteilung in Schichtlinien dar, die gestischelten Linien entsprechen den dunklen Ringen mit der Intensitat 0 Abb 33, Kurve VII gibt diese Lichtverteilung langs dem Hauptschnitt (X-Achse von Abb 37) wieder, die Intensitat I_{\max} des Maximums betragt noch 80% dei der Mitte des idealen Beugungsscheibehens. Bezeichnet man in Abb 20b die Spitze dei Zerstreuungsfigur mit G und den nachsten Punkt des großten, d. h. dem Rande der Öffnung entsprechenden Zerstreuungskreises mit G die Stelle von G maximum ruckt nach der Spitze. Abb 34 zeigt das Beugungsbild der Koma von verschiedener 1 bis 3 facher Starke (e_1 , e_2 , e_3) und bei verschiedener Öffnung von 1 1500 bis 1 4000 (G bis G), G ist gleich G 1500 bis 1 4000 (G 151 bis G 151, G 152 gleich G 153 gleich G 153 gleich G 154 gleich G 155 gleich G 155 gleich G 155 gleich G 155 gleich G 150 bis 1 4000 (G 151 bis G 151 st gleich G 150 bis 1 4000 (G 151 bis G 151 bis gleich G 152 gleich G 153 gleich G 153 gleich G 154 gleich G 155 gleich G 155 gleich G 155 gleich G 150 bis 1 4000 (G 151 bis G 151 bis gleich G 151 bis gleich G 150 bis 1 4000 (G 151 bis G 151 bis gleich G 152 bis gleich G 150 bis 1 4000 (G 151 bis G 151 bis gleich G 151 bis gleich G 152 bis gleich G 152 bis gleich G 153 bis gleich G 153 bis gleich G 154 bis G 154 bis G 155 bis gleich G 155 bis

Proc Opt Convention 2, S 830 (1926)
 Z f Instrk 46, S 333 (1926)

Fur den Astigmatismus ist $\mathfrak{D}=\frac{\pi\mathfrak{q}}{\lambda}\Big(\frac{\rlap{/}{p}}{\rlap{/}{s'}}\Big)^2$ maßgebend, wo \mathfrak{q} der Unterschied der Schnittweiten für das sagittale und das tangentiale Buschel ist, wenn man die Lichtverteilung auf der einen Seite der Mittelebene zwischen den Brennebenen um 90° dreht, wird die ganze zu dieser Mittelebene symmetrisch. Im Beugungsscheibehen in der Mittelebene ist für $\mathfrak{D}=1$ die Beleuchtung in den Durchmessern parallel den Brennlinien am großten und nimmt gleichmaßig nach den ihren Winkel halbierenden Durchmessern ab Fur $\mathfrak{D} = 1.4$ zerfallt der Ring in vier helle Bogen, zwischen ihnen und dem Scheibehen sinkt die Helligkeit nicht mehr auf Null herab Fur $\Omega = 2,5$ verschmelzen die Bogen mit dem Scheibchen,

es erscheint ein helles Kreuz, langs dessen Armen die Helligkeit allmahlich abnimmt, in den Winkelhalbierenden bemerkt man viei schwache Lichtpunkte, die Reste des zweiten Beugungslings COUDER halt auf Grund praktischer Versuche $\mathfrak{D} = 1.14$ für zulassig Abb 34 e_5 , e_6 , e_7 zeigt das Beugungsbild fur Astigmatismus verschiedenei Starke (1, 2, 2³/₄) bei Einstellung auf die Mitte der Brennstrecke

Den Einfluß von Luftschlieien behandelt Streiil, indem er annimmt, daß die Wellenflache sinusformig zylindrisch verbogen 1st, und zwar um 1 6 bei einer Lange des Bogens von 100 mm Er findet, daß die Definition bei großeren Objektiven nahe konstant auf etwa 55% herabgesetzt wird

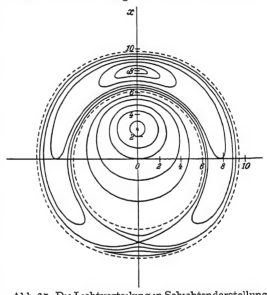


Abb 37 Die Lichtverteilung in Schichtendarstellung bei Koma

Sireiil behandelt auch den Einfluß kombinierter Aberrationen² Es ist oben gezeigt worden, daß das Auflosungsveimogen von selbstleuchtenden und beleuchteten Gegenstanden verschieden ist Bei Beobachtungen mit dem Mikroskop hat man es nun fast durchweg mit beleuchteten Gegenstanden zu tun Fur diese Verhaltnisse hat Abbe³ seine Theorie der Bilderzeugung beim Mikroskop entwickelt, diese Theorie wurde von Stoney auf die Beobachtung von Planetenoberslachen mit dem Fernrohr ubertragen, Strehl neigt zu der Ansicht, daß deren Abbildung in der Mitte der von beleuchteten und der von selbstleuchtenden Gegenstanden steht Mandelstam⁵ hat gezeigt, daß in vielen Fallen die Abbildung die gleiche ist, ob man es mit selbstleuchtenden oder mit beleuchteten Gegenstanden zu tun hat Endlich sei auf bisher noch nicht erwahnte Photographien von Beugungserscheinungen hingewiesen⁶

^{1 /} t Instrk 22, S 213 (1902), Wadsworth, Ap J 7, S 70 (1898)

² STREIIL, Centr Zi Opt u Mech 41, S 21 (1920)

³ Schultzes Arch f mikr Anat 9, S 469 (1873), LUMMER u REICHE, Die Lehre v d Bildentstehung im Mikroskop Braunschweig Vieweg 1910

4 Phil Mag (6) 16, S 318 (1908), Vornies, Ap J 40, S 311 (1914)

5 Ann d Phys 35, S 881 (1911), Laue, ebenda 43, 165 (1914)

6 Arkadiew, Phys Z 14, S 832 (1913), Raman, Phys Rev 13, S 259 (1919), Wilbert

FORCE, Phil Mag 13, S 154 (1932)

c) Der Bau des Fernrohrs

33 Die Vergroßerung des Fernrohrs Als die Grundformen der praktisch in Betracht kommenden Fernrohre kann man Systeme von brechenden und spiegelnden Umdrehungsflachen ansehen, die parallele Strahlen wieder als par allele austreten lassen, sog teleskopische Systeme, deren Besonderheiten in der Abbildungslehre Ziff 11 behandelt sind Auch wenn Bild- und Dingabstand nicht unendlich sind, kann man durch Zusatzlinsen in der Einfritts- und Aus trittspupille das System in ein teleskopisches verwandeln, ohne den Gang der Hauptstrahlen und die Öffnung der abbildenden Bundel zu andern Von die sei Erwagung ausgehend, soll hier bei der Behandlung des Fernichis zunachst ein teleskopisches System vorausgesetzt und erst im Anschluß daran der Pall de s endlichen Ding- und Bildabstands behandelt werden. Es moge mit den I insen fernrohren begonnen werden. Da die dicke Linse mit dei Biennweite ~ als Fernrohr keine praktische Bedeutung hat, so besteht die einlachste Art des Fernrohrs aus zwei getrennten Linsen, von denen die voidere als Objektiv, die hintere als Okular bezeichnet wird. Wir beschranken uns zunachst auf die Gaussische Abbildung Wie aus Abb 17 hervorgeht, verhalt sich der Durch messer des austretenden Parallelstrahlenbundels zu dem des eintretenden, wie die Brennweite des Okulars / zu der des Objektivs F, wenn man die Gleichung (32) fur die Brennweite auf Objektiv und Okular anwendet. Dies Verhaltnis gilt nach dem fruheren uberhaupt für die Quervergroßerung B, die Vergroßerung von Strecken in achsensenkrechten Dingebenen, unabhangig vom Dingabstand, der umgekehrte, mit Γ bezeichnete Wert gilt für das Konvergenzverhaltnis, die Winkelvergroßerung, insbesondere die der Hauptstrahlneigung gegen die Achse-Diesen Wert bezeichnet man hier als die Fernrohivergroßerung Sie ist also von der Lage der Eintrittspupille unabhangig. Liegt sie in der hinteren Hauptebene des Objektivs, so folgt allein aus der Abbildung des Okulais, daß, wie schon lest gestellt, $\Gamma=-F$ / ist - Die Fernrohrvergroßerung gibt an, in welchem Verhalt nis der Winkel, unter dem der Gegenstand dem Auge durch das Fernicht et scheint, gegenüber dem Winkel, unter dem er dem freien Auge erscheint, von großert ist. Da man gewohnlich mit dem Ferniohr weit entleinte Gegenstande beobachtet, so kann der Winkel, unter dem der Gegenstand von der Fintrittspupille erscheint, gleich dem Winkel, unter dem der Gegenstand mit freiem Auge erscheint, gesetzt werden. Man kann so arGamma als das Maß der wirklichen arVargroßerung des Fernrohrs ansehen Ausnahmsweise, etwa, wenn bei physikalischen Messungen mit einem besonders langen Fernrohi mit kleinem Dingabstand gearbeitet wird, ist es aber notig, auf die ursprungliche Bedeutung der Vergroßerung als des Verhaltnisses der Sehwinkel zuruckzugehen. Infolge der Vergroßerung des Sehwinkels erscheint der Gegenstand nahergeruckt. Dies hat aber nichts damit zu tun, in welcher Entfernung das Bild durch das Ferniohi entworfen wird Der Eindruck für das Auge ist bei gleichem Bildwinkel derselbe, ob nun das Bild, wie hier zunachst angenommen wird, im Unendlichen liegt oder ob es füt ein fehlsichtiges Auge in anderer endlicher Entsernung entworfen wird, da die Akkommodation dem Auge keinen Anhalt für die Entseinung gibt

Wie schon erwahnt, ist die Vergroßerung auch das Verhaltnis des Durch messers des Querschnitts des eintretenden parallelen Stiahlenbundels zu dem Durchmesser des austretenden Man kann sie also messen, wenn man feststellt, wieviel Male das Bild eines Maßstabes, das das Fernrohi hinter dem Okular entwirft, kleiner ist als dieser Maßstab selbst. Hat man es bei naherem Ziel oder bei fehlsichtigen Augen mit keinen Parallelbuscheln zu tun, so kann man nur messen, wieviel Male die Austrittspupille kleiner ist als die Eintrittspupille. Um

die Forderung paralleler Bundel nicht genau erfullen zu mussen, wird man auch sonst die Querschnitte der Bundel in der Nahe dieser Pupillen messen. Die abgeleiteten Beziehungen sind nun auf dem Boden der Gaussischen Theorie getunden, sie gelten daher nicht uneingeschrankt für endliche Öffnungen und Hauptstrahlneigungen. Die Vergroßerung des Fernrohrs als die Winkelvergroßerung für kleine Hauptstrahlneigungen in den Pupillen festzulegen, erscheint abei allgemein zweckmaßig, da Einzelheiten am besten mit dem Fernrohr erkannt weiden, wenn man es mit seiner Achse auf den Gegenstand richtet, da ja die Bildfehler in der Achse am geringsten sind. Im allgemeinen wird man nun vom Fernrohr eine treue, von Verzeichnung freie Wiedergabe verlangen Nach (43) muß dann $y'\xi$ $y\xi'$ konstant gleich der Fernrohrvergroßerung in der Achse sein, da ja $\Delta p'$ gegen ξ' und Δp gegen ξ im allgemeinen vernachlassigt werden kann. Für großere Gegenstande wird man also tgw' tgw als die Vergroßerung ansehen, und dies bei dei unmittelbaren Messung benutzen, wenn notig aber nachtraglich die Verzeichnung berucksichtigen

34 Die Helligkeit des Fernrohrs Fur die Helligkeit des Fernrohrs ist einerseits der Querschnitt der vom Auge aufgenommenen Strahlen, andererseits die Leuchtkraft (Intensitat) der Strahlen maßgebend Man gibt die Helligkeit als das Verhaltnis zur Helligkeit des mit freiem Auge gesehenen Gegenstandes an Die Leuchtkraft der Strahlen wird nun beim Durchgang durch das Fernrohr vermindert Erstens findet an jeder Grenzslache zwischen Glas und Luft ein Re-

flexionsverlust statt, bei einer Flache und senkrechtem Durchtritt ist das

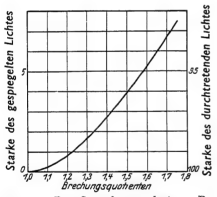


Abb 38 Der Spiegelungsverlust in Prozenten bei senkrechtem Einfall für verschiedene Brechungsquotienten

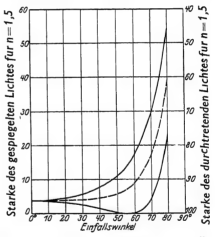


Abb 39 Der Spiegelungsveilust in Prozenten an der Oberflache eines Glases mit n = 1.5 für das ganze Licht (---) und für die senkrecht zueinander polarisierten Anteile (---)

Verhaltnis des zuruckgeworfenen zum einfallenden Licht $R = (n-1)^2 (n+1)^2$,

also ist für n = 1.5 der Reflexionsverlust 4% Bei zehn Flachen ist ei $1 - (1 - R)^{10}$ und steigt für n = 1.5 auf 33.5% Abb 38 stellt den Spiegelungsverlust an einer Flache für verschiedene Brechzahlen dar Mit großerem Einfallswinkel wild das Licht polarisiert, d. h. der Verlust ist für die in der Einfallsebene und die senkrecht zu ihr polarisierten Anteile verschieden, Abb 39 stellt in Abhangigkeit vom Einfallswinkel (n = 1.5) den Verlust für die Anteile (n = 1.5) und für das ganze Licht (n = 1.5) den Verlust für die Anteile (n = 1.5) und für das ganze Licht (n = 1.5) ist aber die Zunahme noch klein Zur Verminderung dieses Reflexionsverlustes werden die Linsen, wo es angeht, miteinander verkittet, da der Re-

flexionsverlust an der Kittslache piaktisch Null ist. Zweitens tritt eine Schwachung der Leuchtkraft durch Absorptionsverlust im Glase ein, dieser kann je nach der Wellenlange des Lichtes erheblich verschieden sein, so ist er verschieden für photographische Systeme und für Beobachtungssysteme, namentlich bei Flintglas nimmt die Absorption nach dem blauen Ende des Spektrums rasch zu Ist der Durchlassigkeitsfaktor für eine Schicht von 1 cm a, so ist er für eine Schicht von d cm gleich a^d

Bei vermindertei Helligkeit erweitert sich die Pupille des Auges etwas, dies reicht aber bei weitem nicht aus, um den Verlust durch Reflexion oder Absorption ım Fernrohr auszugleichen Praktisch hat meist die Augenpupille beim Sehen mit dem Fernrohr dieselbe Große wie ohne Da also der Querschnitt der Bundel im ersten Falle nicht großer sein kann, kann das Fernrohr nur Bilder von verminderter Helligkeit zeigen, soweit es sich um Gegenstande von endlicher Flachenwinkelgroße handelt Eine Vergroßerung der Austrittspupille über die Große der Augenpupille hinaus bringt keine Steigerung der Helligkeit Sie hat nur den Vorteil, daß auch bei seitlicher Abweichung von der richtigen Augenhaltung noch die ganze Augenpupille mit Licht erfullt wird. Ist umgekehrt die Austrittspupille des Feinrohrs mmal kleiner als die Augenpupille, so wird die Helligkeit im Verhaltnis m^2 herabgesetzt. Die Vergroßerung Γ_0 , bei der die Austrittspupille gleich der Augenpupille ist, bezeichnet man als Normalvergroßeiung Der Durchmesser der Augenpupille ist bei Tageslicht (lur 10000 MK Feldhelligkeit) 2,1 mm, dagegen in dei Dammerung (für 0,0001 MK) 7,3 mm Wahrend also bei Tageslicht ein Fernrohr noch mit der Austrittspupille von etwa 2 mm Durchmesser die großtmogliche Helligkeit bieten kann, wird es in der Dammerung nur noch etwa den 12 Teil der Helligkeit eines gleichartigen Fernrohrs mit 7 mm Austrittspupille zeigen. Bei der Normalvergroßerung nimmt das Fernrohr von dei Flachenemheit des Gegenstandes Γ_0^2 mal mehr Licht auf als das Auge unmittelbar, diese Lichtmenge wird aber auf eine Γ_0^2 mal großere entsprechende Flache des Bildes ausgebreitet. Die Lichtstarke des Fernrohrs ist daher der Flache seiner Austrittspupille proportional. Als Einheit wahlt man gewohnlich die Austrittspupille mit einem Kieis von 1 mm Durchmesser Diese geometrische Lichtstarke ist noch mit dem Durchlassigkeitstaktor zu multiplizieren, um die Lichtstarke des Fernrohis zu erhalten Bei Feinrohren gleicher Art kennzeichnet die geometrische Lichtstarke die Leistung des Fernrohrs genugend Ein lichtstarkes Fernrohr kann seine Überlegenheit nur bei schwacher Beleuchtung zeigen, bei kleiner Augenpupille leistet es nicht mehr als ein solches, dessen Austrittspupille der Augenpupille gleichkommt

Wenn ein Gegenstand von endlicher Winkelgroße durch ein Fernicht mit der Durchlassigkeit 1 dem Auge vergroßert geboten wird, so muß, damit dies großere Bild ebenso hell erscheint, im Verhaltnis Γ^2 mehr Licht aufgenommen werden, d h die Austrittspupille muß ebenso groß wie die Augenpupille $\Gamma=\Gamma_0$ sein, wie schon hervorgehoben wurde. Anders liegt der Fall, wenn die Winkelgroße des Bildes so klein ist, daß es dem Auge punktformig erscheint. Eine kleine Lichtquelle auf dunklem Grunde erscheint zu in kleinerer Entfernung heller als in großerer, obwohl die Leuchtkraft der Strahlen dieselbe ist, es wird nur ein großerer Öffnungswinkel vom Auge aufgenommen. Man wird so erwarten, daß die Bilder von Sternen durch das Fernrohr in dem Verhaltnis heller erscheinen, wie die Flache der Eintrittspupille großer ist als die der Austrittspupille, wenn nur die Augenpupille alle Strahlen aufnimmt. Wenn ein Stern nier Große mit einem Objektiv von dem Durchmesser D_n erkannt wird, so braucht man fur

einen mter Große ein Objektiv mit dem Durchmesser $D_m = D_n \varrho^{-2}$, wo ϱ das

Verhaltnis der Lichtstarke aufeinanderfolgender Großenklassen ist, vorausgesetzt ist, daß die Leistung eines solchen Objektivs voll in Wirkung tritt Ein Fernrohr mit mmal so großer Eintrittspupille wird also den Stern noch in der mfachen Entfernung sichtbar machen Nach Kuhl gilt dies auch noch, wenn bei Übervergroßerung das Beugungsscheibehen in erheblicher Winkelgroße sichtbar wird Er erklart dies auf Grund des folgenden Gesetzes von Ricco Ist p_0 der Halbmesser der Augenpupille, i, die eben merkliche Leuchtkraft des Gegenstandes und w der Sehwinkel, so ist nach diesem Gesetz das Produkt $\imath, p_0^2 w^2$ konstant Es gilt nach Kuill noch, wenn 900 Zapfen erregt werden Damit ein Stern sichtbar wird, muß die Beleuchtungsstarke B' des flachenhaften Sternbildes sich von dem Hintergrund um einen kleinen Bruchteil von etwa 1 %, bei schwacher Beleuchtung um das Mehrfache von diesem Wert 1 unterscheiden Der von dem Stern aufgenommene Lichtstrom ist nun dei Flache der Eintrittspupille πp^2 proportional, die Helligkeit des Himmelsgrundes als einer ausgedehnten Flache ist nach dem Obigen $\pi p'^2$ proportional, wenn p' der Halbmesser dei Austrittspupille und diese kleiner als die Augenpupille ist, wie es bei Sternbeobachtung der Fall ist Außerdem wird noch der Himmelsgrund durch das Eigenlicht der Netzhaut aufgehellt Dieses Licht setzt Kuhl $\pi \, \check{p}_0^2$ proportional, wo \widecheck{p}_0 der Halbmesser dei Augenpupille ist Ist I, die Leuchtkraft des eben sichtbaien Sterns, k_q bzw k_e die Leuchtkraft des Himmels bzw des Eigenlichts, so ergibt sich

$$\frac{I_{*}p^{2}}{k_{*}p^{\prime 2} + k_{*}p_{0}^{2}} = \text{konst}$$
 (67)

oder nach Einfuhrung von $\Gamma=p$ p', $\Gamma_0=p$ p_0 und $I_{s,\infty}$ gleich dem Wert von I_s für $k_g=0$, wo der Nachthimmel vollig dunkel ist,

$$I_s = I_{s,\infty} \left(1 - \frac{k_g}{k_e} \frac{I_0^{**}}{I^{*2}} \right)$$
 (68)

Mit der Übervergroßerung nimmt der Schwellenwert I, ab, die Sichtbarkeit wird erhoht, da die Helligkeit des Himmelsgrundes herabgesetzt wird

Herschel' erwahnt, daß er mit seinem Spiegelfernrohr von 300 mm Ölfnung die Uhr an einem entfernten Kirchturm bei Nacht ablesen konnte, wahrend sie mit freiem Auge überhaupt nicht zu sehen war Beobachtet man bei Nacht mit einem Fernrohr, dessen Pupille der des Auges genugend nahe kommt, so hat man den Eindruck einer Steigerung der Helligkeit, obwohl sie infolge dei Reflexions- und Absorptionsverluste eineblich herabgesetzt ist. Giantionia erklart dies dadurch, daß bei kleinem Sehwinkel der Reizschwellenwert für das vergroßerte Netzhautbild kleiner ist und daher eine kleinere Bildhelligkeit die Auslosung eines genugenden Reizes bewirkt Es kommt wohl auch in Betracht, daß fur das Erkennen von Formen die Unscharse infolge der Aberrationen des Auges bei starkerer Vergroßerung weniger stort

Was die photographische Helligkeit von Lichtpunkten oder von Sternen betrifft, so muß auf die Große des Beugungsscheibehens zuruckgegangen werden⁴ Fur $\lambda=430\,\mu\mu$ ist die Große im Winkelmaß $\delta_0=216'',4$ D, linear $d_0 = 0.00105 F$ D, wober in mm gemessen wird. Die Beleuchtungsstarke in dem Scheibchen ist, wenn y einen Faktor bezeichnet,

$$B = \gamma \frac{D^2}{\bar{d}_0^2} = \frac{\gamma D^4}{0,00105^2 F^2} \tag{69}$$

² Phil Irans 90, S 67 (1800) ¹ Sirius 51, S 101 (1918)

Z f techn Phys 2, S 245 (1921)
 V OPPOLZER, Wiener Ak Ber 116, II a, S 1151 (1907)

Da d_0 bei maßigem Offnungsverhaltnis die Korngroße übertrifft, wird B auch fur die photographische Wirkung maßgebend sein Wirken noch andere Ursache n proportional F verbreiternd auf das Lichtscheibchen, so ist

$$d = d_0 + mF = \frac{0.00105F}{D} \left(1 + \frac{mD}{0.00105} \right), \tag{70}$$

$$B = \frac{\gamma}{0,00105^2} \frac{D^4}{F^2} \left(1 + \frac{mD}{000105} \right)^2 = \gamma \frac{D^4}{F^2} (0,00105 + mD)^2$$
 (71)

Es kommt also fur die photographische Wiedergabe auch der lichtschwacheren Sterne nicht nur auf den Objektivdurchmesser, sondern auch auf das Öffnungsverhaltnis an Der Vorteil des großen Offnungsverhaltnisses zeigte sich bei den Aufnahmen mit weit geoffneten Hohlspiegeln durch Schaeberle (D =- 33 cm. F=51 cm), Vogel² (D=44 cm, F=92.7 cm) und Oppolzer³ (D=40 cm, F = 100 cm) und mit besonders lichtstarken Objektiven (Guithnick und Pragi R^{1})

35 Das Auflosungsvermogen Es ist oben Zitf 27 die Abhangigkeit des Auflosungsvermogens vom Objektivdurchmesser begrundet worden Man pruft (> bei kleineren Fernrohren am besten durch Gitter (Ziff 62), weil bei Doppelsteinen schon die semmelformige Gestalt als Trennung angeschen werden kann Bereits HERSCHEL⁵ untersuchte den Einfluß des Objektivdurchmessers auf die (110Be des Sternbildes und die Auflosung Fur Gitter fand Foucault mit maßig starken astronomischen Fernrohren den theoretischen Wert $\psi = 1.22 \lambda$ / = 138" D, RAYLEIGH mit schwacheren Fernrohren für rechteckige Offnung $\psi = \lambda D$, fur kreisformige $\psi = 1.1 \lambda D$, Noerzli⁸ fui D = 1 bis 54 min $\psi = [(77 D) + 2]''$, er beobachtete mit dem Stampferschen (htter, D ist immer in mm gerechnet Dawes gab auf Grund seiner Beobachtungen von Doppel sternen fur mittlere Lustverhaltnisse an $\psi = 116''$ D Ungunstig ist es, weim ein schwacher Begleiter in den ersten hellen Ring fallt, um ihn auf eine dunkle Stelle zu bringen, half sich Dawes, indem er die Öffnung verkleinerte oder die Objektivlinsen dezentrierte, Barnard¹⁰ benutzte eine um die Achse dichbaie sechseckige Blende vor dem Objektiv Fur die Trennung heller Doppelsterne kann auch Abdecken der Mitte des Objektivs von Vorteil sein (Ziff 28), nach STEINHEIL¹¹ ist bei hellen Doppelsternen ein Rauchglas von Vorteil Ein gutes Auge vermag bei nicht zu starker und nicht zu schwacher Beleuchtung einen Doppelpunkt bzw eine Doppellinie mit 1' Winkelabstand zu tiennen. Um das Auflosungsvermogen des Fernrohrs auszunutzen, braucht man eine Vergroßerung gleich dem Objektivdurchmesser in mm, man nennt sie die nutzliche oder forderliche Vergroßerung Um bequemer zu sehen, wendet man aber bis vierfache Ubervergroßerung an, Huygens¹² gibt in seiner Feinrohrtabelle Ver großerungen gleich dem 1,4 fachen des Durchmessers in mm an Lewis 13 gibt eine Tabelle uber die Vergroßerungen, die verschiedene gute Doppelsteinbeobachten benutzten, er leitet daraus fur D > 80 ab, daß eine Vergroßerung V - 28 | Dzweckmaßig ist. Je starker namlich die Vergroßerung ist, um so nicht mitcht sich die Luftunruhe storend bemerkbar. Aus einer weiteren Tabelle 14 findet er fur das Auflosungsvermogen 122" D, wenn die beiden Sterne nahe gleich hell

Ap J 23, S 109 (1903)
 Berl Ak Ber 17,
 Wiener Ak Ber 116, IIa, S 1151 (1907)
 Phil Trans 76, S 500 (1786), 95, S 31 (1805)

⁷ Phil Mag 10, S 116 (1880)
8 Diss Zurich, Ost Z f Vermess 13, S 26, Auszug in Z f Instik 35, S 65 (1915) ⁹ Mem RAS 8, S 63 (1835), 35, S 154 (1867) 10 A N 182, 5 13 (1909)

¹¹ A N 64, S 205 (1865) 12 Op reliqu II, S 158 Amstelodami Jansson-Waesberg 1728 13 Obs 36, S 423 (1913) 14 Lewis, Obs 37, S 372 (1914)

von der Großenklasse 5,7 und 6,4 sind, $216^{\prime\prime}$ D, wenn die Großen 8,5 und 9,1 sind, 419'' D, wenn sie 6,2 und 9,5 sind, 914'' D, wenn sie 4,7 und 10,4 sind Pickering¹ gibt eine Skala für die Luftverhaltnisse Die Szintillation untersuchten besonders Exner², Rayleigh³, Bigourdan⁴ und Gallissot⁵, Douglass⁶ zeigte, wie die Form der Sternbilder von der Große der Luftwellen und der Objektivoffnung abhangt (siehe auch Zilf 32), über atmospharische Storungen siehe Pease und COUDER⁷ Bei mittleren Luftverhaltnissen ist in unserei Gegend schon bei etwa 150 mm Objektivdurchmesser das Szintillationsscheibehen ebenso groß wie das Beugungsscheibehen Fur die Beobachtung von Planeten wird man unter gunstigen Bedingungen selten mehr als eine Objektivoffnung von 300 mm ausnutzen konnen Steavenson⁸ behandelt die Abhangigkeit der erkennbaren Sterngroßen vom Objektivdurchmesser Mit dem Yerkes-Fernrohi wird noch die Große 16,75 erkannt Kritzinger⁹ gibt als Formel für die eben noch erkennbare Großenklasse $\mathfrak{M}=2.2+5\log D$ (D in mm), Andre setzt $\mathfrak{M}=0.07+5\log D$ Bei Tage kann man nach Ellison 10 mit einem Funfzoller noch die Sterne der dritten Große erkennen, wenn der Abstand von der Sonne groß und die Luft klar ist, eine starke Vergioßerung benutzt wird und gut scharf eingestellt ist (man stellt am besten auf Venus ein) Mit dem Lick-Fernrohr von 96 cm Offnung wild noch eine Trennung von 0,13" erreicht und von 0,1" angedeutet, mit dem Lembangei Fernrohr von 60 cm wird 0,25" gemessen und 0,15" erkannt 11

Fur irdische Beobachtung wird bei dunstiger Luft ein Nikol¹² oder auch ein Farbglas empfohlen Gheury 13 bemerkt, daß das Erkennen von lichtschwachen Nebeln durch Bewegen des Fernrohrs erleichtert wird (Uber Refraktion im Rohre, insbesondere infolge einseitiger Erwarmung siche Couder und Renton¹¹) Wenn bei einem 12 cm langen Rohre die Luft auf der einen Seite einen Grad warmer ist, ist bei parallelem Strahlengang nach Rayleighi¹⁵ der Unterschied der optischen Weglangen erst 1 4 und daher fur die Bildgute noch unschadlich Langley¹⁶ empfiehlt Durchmischen der Luft

Auch die photographische Platte vermag je nach ihrer Art nur Einzelheiten bis zu einer gewissen Feinheit wiederzugeben, je leinere sie wiedergibt, um so unempfindlicher ist sie aber meist. Auf die verwickelten Verhaltnisse fui das Auflosungsvermogen kann hier nicht eingegangen werden, es sei auf das Buch von Ross 17 verwiesen, doch kommen fur die Astrophotographie nur hochempfindliche Platten in Betracht, da die Verbreiterung der Bildscheibehen hauptsachlich durch Fehler des Objektivs infolge von Verbiegung und Mangeln des Glases, durch Luftunruhe und durch ungenaues Nachfuhren des Leitfernrohres bedingt ist

36 Die Einteilung der Fernrohre Damit eine vergroßernde Wirkung, wie sie fast durchweg erstrebt wird, zustande kommt, muß der absolute Weit von

¹ A N 129, S 97 (1892) Wiener Ak Ber 84, S 1038 (1881), 110, S 73 (1901), Ap J 21, S 368 (1905), EXNLR U

Wiener Ak Ber 64, 5 1035 (1907), 1.3. S 1019 (1904)

VILLIGER, Wiener Ber 111, S 1265 (1902), 113, S 1019 (1904)

8 Astron u Astrophys 12, S 834 (1893)

4 C R 160, S 415, 536 u 579 (1915)

B A A 25, S 186 (1915), 26, S 302 (1916)
 Sirius 49, S 13 (1916), André, Traite d'Astronomie Stellaire, S 113 Paus Gauthier-Villars 1899

¹⁰ JBAA 26, S 227 (1916)

¹⁰ JBAA 20, S 22/ (1910) 11 Voûte, Ann d Bosscha Sternw Lembang 4, 1 Tc1l (1932) 12 Days Dinglers I 111. S 96 (1849)

13 Nature 91, S 86 (1913) 12 POHL, Dinglers J 111, S 96 (1849)
13 Nature 91, S 86 (1917)
14 RENTON, Nature 63 S 334 (1901) COUDER, BA 7, S 305 (1932)

¹⁵ Encycl Brit 24 (1888), Scientific Papers 3, S 102, Wadsworth, Ap J 16, S 292 (1902)

¹⁶ Am J of Science 15, S 89 (1903)

¹⁷ The Physics of the Developed Photographic Image New York Nostrand Co 1924

 $\Gamma>$ 1 sein, d h die Objektivbrennweite F großer als die Okulaibiennweite fIm ubrigen dient als verkleinerndes Fernrohr ein vergioßerndes mit umgekehrtein Strahlengang und kann daher fur die weitere Untersuchung ausscheiden Fernrohr mit der Vergroßerung 1 verwendet man zwei gegeneinandeigestellte gleiche Okulare Fur das vergroßernde Fernrohr aus zwei dunnen Linsen muß I. positiv sein, es sind dann die beiden Falle zu unterscheiden, daß / positiv ode i negativ ist Der erste Fall entspricht dem des astionomischen (Himmels. KEPLERschen) Fernrohrs, der zweite dem des hollandischen (GAIIIFISC hein) Fernrohrs Beim ersten ist Γ negativ und dementsprechend das Bild umge keln $\mathfrak t$ wahrend es beim zweiten aufrecht ist. Objektiv und Okular bestehen nun meist aus mehreren Linsen, damit eine ausreichende Bildgute erzielt wird Zum ()biek tiv rechnet man zweckmaßig die vorderen Linsen bis zu der Stelle, wo sich der Querschnitt des achsenparallelen einfallenden Bundels etwa bis auf die Große der Austrittspupille zusammengezogen hat Versteht man nun unter einem einfachen sammelnden bzw zerstreuenden Linsensystem ein solches, das positive bzw negative Brennweite besitzt und das bei dem Strahlengang des Fernrolus zwischen seinen Linsen kein reelles Bild entwirft, das gegen das letzte Bild um gekehrt ist (ein Bild zwischen den Linsen wird z B bei dem Okulai mach HUYGENS [Ziff 45] entworfen), so kann man das astronomische Fermohi daduich kennzeichnen, daß sowohl Objektiv wie Okular einfache Sammelnde Linsen systeme sind, wahrend beim hollandischen Fernrohr das Okulai ein einfaches zerstreuendes ist, beim Erdfernrohr wird dagegen zwischen den Linsen ein gegen das letzte Bild umgekehrtes Bild entworten. Das hollandische bermicht ist auch dadurch von den anderen Linsensernrohren verschieden daß bei ihm kein reelles Bild innerhalb des Fernrohrs entsteht, ein Fadenkieuz also unmittelbar nicht angebracht werden kann. Man kann es daher als Ferniolii ohne Innen bild den anderen Linsenfernrohren mit Innenbild gegenüberstellen, die ohne weiteres als Meßfernrohre eingerichtet weiden konnen

37 Zur Geschichte des Fernrohrs Als Erfinder des Fernrohrs gilt nach VAN SWINDENS1 Untersuchungen J LIPPERSHEY, das von DF WAARD2 dagegen Vorgebrachte scheint mir nicht ausreichend Jedenfalls hat Lippershey am 5 Oktober 1608 den Generalstaaten ein Ferniohi voigelegt und ei hielt 300 Gulden, auf Verlangen heferte er am 15 Dezember ein binokulares Ferniohi und am 13 Februar 1609 noch zwei weitere solche und eihielt im ganzen 900 (aulden, die Linsen waren aus Bergkristall Das nachgesuchte Patent wurde ihm allerdings am 15 Dezember 1608 verweigert, da verschiedene andere von der Erfindung Kenntnis hatten Inzwischen hatte namlich J Adriaenszoon, genannt Metit S. ein Fernrohr eingereicht, von dem noch Verbesserung gewunscht, abei nicht geleistet wurde, und das mit 100 Gulden bezahlt wurde. Auch der alteste Bericht in dem Werk von Sirturus vom Jahre 1618 nennt Lippersiiev als Enfincler Als Galilei Kunde von der hollandischen Erfindung erhielt, baute er ebenfalls solche Fernrohre Das zweite Fernrohr, mit dem er 1609 die Signorie von Venedig die Aussicht vom Markusturm bewundern ließ, war 60 cm lang, hatte 40 min Durchmesser und 9fache Vergroßerung, es bestand aus einer plankonvexen und einer plankonkaven Linse⁴ Kepler⁵ gab 1611 das nach ihm benannte

¹ Nieuwe Verh I Kl Nederl Institut 1831, 3 Teil, S 103, Olbi RS, Schumachers Jahr b 1843 S 57, Doberck Obs 2 S 364 (1879)

2 De uitvinding der verrekijkers s'Gravenhage Smits 1906, I'AVARO, Atti Ist Veneto

³ Telescopium Frankfurt Jennis 1618 Auszug übersetzt v Rohr, Disch opt Woch O,

S 396 (1923)

4 Favaro Nuovo Arch Veneto 1, S 55 (1891), Atti Ist Veneto 60, S 317 (1900/1)

astronomische Fernrohr wie auch das terrestrische an Es wurde zuerst von Scheiner ausgeführt, aber erst als Mitte der 40er Jahre Schirle von Rheidt. nach dem das terrestrische Fernrohr auch als Rheitasches Fernrohr bezeichnet wird, Optiker, besonders Wiesel in Augsbuig, zur Herstellung veranlaßte, fanden diese Fernrohre Verbreitung, dann aber rasch, da man den Vorteil des großeren Gesichtsteldes gegenüber dem hollandischen, besonders bei den starkeien Vergroßerungen fur astionomische Zwecke, zu wurdigen wußte Fur ein Schyrlesches Erdfernrohr gibt ZAHN² tolgende Biennweiten Objektiv 93 cm, einfach vergroßernde Umkehilinse 7 cm, Okular 6,2 cm, ahnlich sind die eines erhaltenen Feinrohrs von Cook aus dem Jahre 1673 (Ziff 48)

Uber die Geschichte des Fernrohrs siehe WILDE³, SERVUS¹, GERLAND⁵, uber die altere Geschichte Court, v Roiir und Baxandall⁶, ubei die des hollandischen Fernrohrs⁷, die des Erdfernrohrs⁸, die des achromatischen Objektivs und die damit zusammenhangende des optischen Glases⁹, sowie die des binokularen Ferniohis 10 v Rohr, über die des Spiegelfernrohis Geissler 11, Klein 12 und Safařik 13

38 Der Strahlengang beim astronomischen Fernrohr. Bei diesem Fernrohr 1st meist die Fassung des Objektivs Öffnungsblende und zugleich Eintrittspupille, da die Gesamtdicke des Objektivs klein gegen die Brennweite zu sein

pflegt, kann man die Eintrittspupille in die vordere Hauptebene des Objektivs legen In Abb 401st der Strahlengang tui den Fall dargestellt, daß das Objektiv O_1 ein reelles Bild vor dem Okular O_2O_3 entwirft und daß die Austrittspupille A, das vom Okular entworfene Bild des Objektivs, icell ist, hinter dem Okular

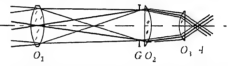


Abb 40 Der Strahlengang beim astronomischen lecinrohr

liegt Man sieht diese Austrittspupille als hellen Kreis, wenn man mit dem Auge in den Abstand der deutlichen Sehweite vom Okular zuruckgeht. In der vorderen Brennebene des Okulais ist eine Gesichtsfeldblende G angeordnet, die eine schailt Begrenzung des Gesichtsfeldes bewirkt, da sie zugleich mit dem Bild scharf gesehen wird Die brauchbare Große dieser Blende ist durch die Große der Okularlinsen und die Gute ihrei Abbildung bestimmt

Wenn man durch das Fernrohi beobachtet, so bringt man die Mitte der Eintrittspupille des Auges zum Zusammensallen mit der Mitte der Austrittspupille des Ferniohrs Es bleibt dann der Hauptstrahlengang ungeandeit und auch die Offnung der Bundel, außei wenn der Duichmesser dei Augenpupille nur ein Bruchteil von dem der Austrittspupille ist. In diesem Fall wird auch die Offnung auf denselben Bruchteil beschrankt. Das Auffinden der richtigen Haltung des Auges wird durch eine Augenmuschel von entsprechender Hohe

¹ Rosa Ursina Bracciani 1630

² Oculus artificialis III, S 137 Herbipoli Heyl 1685

Geschichte d Optik Berlin Rucker u Puchlei 1843
 Die Geschichte d Fernrohrs Berlin Julius Springei 1886

Geschichte d Physik Munchen Oldenbourg 1913
 Trans Opt Soc 30, S 207 (1928/9), BAXANDALI cbenda 24, S 301 (1922/3)
 V Rohr Zf Instrk 37, S 65 (1917), Centr Zi Opt u Mcch 43 S 377 (1922), Disch opt Woch 9, S 276 u 396 (1923)

 ⁸ v Rohr Zf Instrk 40, S 15 (1920), 52 S 517 (1932)
 ⁹ v Rohr Zf Instrk 29 S 50 (1909), Disch opt Woch 1915/6, S 369

¹⁰ v Rohr, Die binokularen Instrumente, 2 Aufl Berlin Julius Springer 1920

¹¹ Technische Geschichte d reflektierenden oder Spiegelteleskops Dresden Walther 1807

¹² Centr Z f Opt u Mech 2, S 121 (1881)

¹³ Centr Z f Opt u Mech 15, S 207 (1894)

erleichtert, die auch das Seitenlicht abhalt. Ist das Auge dem Okular zu nahe oder zu weit davon, so wird das Gesichtsfeld verringert, da die seitlichen Bundel nicht mehr in das Auge gelangen konnen. Dieser Fall kann bei Okularen von sehr kurzer Brennweite eintreten, wo vielfach der Abstand der Austrittspupille von der letzten Okularlinse zu klein ist, oder wenn beim Einschalten eines Zenitoder Reversionsprismas hinter dem Okular das Auge zu weit nach hinten gedrangt wird Je nachdem in diesem Falle die Pupille des Auges großer oder kleiner ist als die Austrittspupille, begrenzt die Austrittspupille die Offnung und die Augenpupille das Gesichtsteld oder umgekehrt Wenn Augen- und Austrittspupille zusammenfallen, kann das Gesichtsfeld nur mit juhendem Auge uberblickt werden Da aber die Schscharfe nach dem Rande der Netzhaut rasch abnımmt, weiden für das genauere Sehen unwillkurlich Augendrehungen zu Hilfe genommen, damit das Bild auf der Netzhautgrube, der Stelle der großten Sehscharfe, entsteht Man unterscheidet diese Art des Sehens als diicktes von dem indirekten mit ruhendem Auge Der Augendrehpunkt liegt etwa 101/2 mm hinter der Pupille Fur das direkte Sehen liegt der Kreuzungspunkt dei Hauptstrahlen in dem Augendrehpunkt, in den man sich die Eintrittspupille des Auges zuruckgeschoben denken kann Beim astronomischen Fernrohr ist im allgemeinen dies direkte Sehen nur moglich, indem man außer der Augendrehung noch Queibewegungen des Kopfes zu Hilfe nimmt Wollte man den Augendrehpunkt in die Austrittspupille bringen, so wurde das Gesichtsfeld im indirekten Sehen beschnitten und damit die Orientierung zu sehr erschwert werden Dem naturlichen Sehen nahert man sich um so mehr, je großer Austritts- und Augenpupille sind. Bei nicht zu großem Gesichtsseld kann dann der Fall eintreten, daß man den Rand des Gesichtsfelds im direkten Schen ohne Kopfbewegung wahrnehmen kann, allerdings bei beschrankter Öffnung der schiefen Bundel

39. Das Objektiv fur Beobachtung Als Objektiv benutzte man in den ersten 100 Jahren nach der Eisindung des Fernrohis eine einsache Sammellinse Damit die Farbenabweichung in der Achse nicht zu storend wurde, mußte man sich mit kleinem Öffnungsverhaltnis begnugen Der Durchmesser des farbigen Zerstreuungskreises in der Brennebene wurde in Ziff 20 zu D 2v gefunden. Dieser Zerstreuungskreis erscheint durch das Okular unter dem Winkel I) 2vf $=D\Gamma$ $2\nu\bar{F}$ Setzt man die zulassige Große gleich 5' und $\nu=60$, so ergibt sich F= 5,6 $D\Gamma$, und wenn Γ gleich der Normalvergroßerung D in mm gewählt wird, $F = 5.6 D^2$ Fur D = 25 mm wird F = 3500 Auzour fordert $F = 1.06 D^2$, Huygens² $F = 1.4 D^2$, Conrady³ $F = 3.8 D^2$ (s auch Ziff 30) Fur etwas großere Durchmesser war man dahei genotigt, sehr lange Objektivbrennweiten zu verwenden, man ließ daher das Rohr fort, diese Luftsernrohre konnten aber nur unvollkommen mit der notigen Genauigkeit gerichtet werden 1 (Abb. 41) Wahiend 1655 Huygens noch mit einem Fernichr von 57 mm Öffnung und 3,3 m Brennweite die Gestalt des Saturn und den Saturnmond Titan entdeckte, allerdings spater auch zu Luftfernrohren überging, brauchte Cassini ab 1671 fur die Entdeckung von viel weiteren Saturnmonden Campanische Lustfernrohre von 35' bis 136' Lange (siehe auch die Berichte⁵ über die von den Biudern CHR u C HUYGENS sowie die von CAMPANI hergestellten Objektive und deren

¹ Phil Trans abr 1665, S 191 ³ JBAA 20, S 299 (1910) ² Op reliqu II, S 158 Amstelodamı 1728

⁴ HEVELIUS, Machinae coelestis pars prior Gedani 1673, Huygens, Œuvres complètes IV, S 227 u 433 Nijhoff La Haye, Astroscopia compendiaria, tubi optici molimine liberata Haag 1684

⁵ Klein, Sirius 32, S 277 (1899), Schroder, Centr Zf Opt u Mech 20, S 171 (1899), NIJLAND, Hemel en Damphr 20, S 241 (1922), Huygens, Œuvres complètes, Voirede zu Bd XV Nijhoff La Haye 1925

Untersuchung) Bei zwei Objektiven von C Huygens mit etwa 200 mm Offnung und 60 bzw 57 m Brennweite war die technische Ausfuhrung bemerkenswert gut, die Beschaffenheit des Glases aber mangelhaft¹

Wie in Ziff 20 gezeigt wurde, laßt sich bei einem Objektiv aus zwei dunnen Linsen die Farbenlangsabweichung heben Newton² hatte diese Moglichkeit ver-

neint, da er auf Grund seiner Versuche annahm, daß die Dispersion der um 1 verminderten Brechzahl proportional ist, also der v-Wert fur verschiedene Stoffe gleich sei Achromatische Objektive ließ zueist Chester Moor Hall 1729 herstellen, und zwar bis zur Große von 2", er hat aber uber seine Erfindung nichts veroftentlicht? So wurde diese Erlindung lange dem Optiker DoL-LOND 4 zugeschrieben, der sich einen großeren Posten von optisch brauchbarem Flintglas gesichert hatte, das damals nur nebenber bei der Fabrikation absiel, und von 1758 ab Objektive in guter Beschaffenheit und großeier Zahl auf den Markt brachte Short ruhmt die Bildgute eines Objektivs von 95 mm Durchmesser (/=107 cm, Vergroßerung)150 fach) Angaben über Objektive von Dol-LONDS Bauart machen v Rohr⁵, Richard⁶ und Bolglhold?

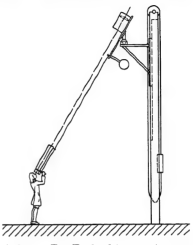


Abb 41 Die Beobachtung mit einem Luftfernrohr im 17 Jahrhundert

Bei dem zweilinsigen Objektiv konnen die Radien so gewahlt werden, daß außer der Einhaltung einer vorgeschriebenen Brennweite und der Aufhebung der Faibenabweichung noch zwei Bedingungen erfullt werden. Als die eine wahlte

man die Aufhebung der spharischen Abweichung, erst Fraun-HOFFR, dessen Bedeutung fur die Optik zu seinem 100 Todestage wieder gebuhrend hervorgehoben wurde⁸, erkannte, daß man als vierte Bedingung zweckmaßig die Aufhebung der Koma in der Nahe der Achse einsuhrt. Die Eisullung dieser Bedingung, die wohl auch mit seinem Namen bezeichnet wird, ist besonders wichtig, wenn mikiometrische Messungen in der Brennebene des Objektivs vorgenommen werden sollen, da dann fur genaue Einstellung die symmetrische Form der Sternbilder notig ist. Als Beispiel eines solchen Objektivs (Abb 42) seien die Daten des FRAUN-Hoffenschen Heliometerobjektivs für Konigsberg⁹ (F = 2553, D=158 mm) (Ziff 16) angefuhrt, bei dem wie ublich die vordere Linse

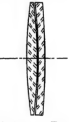


Abb 42 Das Objektiv nach FRAUNHOFER

aus Kron ist Die Radien sind $r_1 = 1891$, $r_2 = -753$, $r_3 = -768$, $r_4 = -2655$ mm, die Dicken $d_1 = 13,5$ und $d_2 = 9$, die Brechzahlen $cn_1 = 1,524738$, $rn_1 = 1,533699$,

¹ Sampson u Conrady Proc R Soc Edinburgh 49 S 289 (1929)

² Optics 1 Buch, II, Prop 3 I ondon 1729, Ostwalds Klass 96, S 83

³ Prosser, Obs 40 S 297, Optician 53, S 203 (1917), v Rohr, Centr Zf Opt u Mech No 41 S 379 (1920), Z f Instrk 51, S 85 u 163 (1931)

⁴ Phil Trans 50 II, S 733 (1758), Engl Patent 721 (1758), Brief von Shori, Phil Trans 55, S 54 (1863)

Z f Instrk 40, S 15 (1920), Trans Opt Soc 27, S 277 (1925/6)
 Rull Soc Fr Phot 11. S 183 u 252 (1924)
 Trans Opt Soc 30 S 41 (1928/9)

⁸ Naturwiss 1926, Heft 23 v Rohr, J Fraunhofers Leben, Leistungen u Wirksamkcit Leipzig Akad Verlagsges 1929

⁹ v Merz, Munch Ak Ber 28 S 75 (1898)

 $cn_2=1,630307$, $_Fn_2=1,648455$ Fur das Objektiv der Yerkes-Sternwarte sind die entsprechenden Zahlen $r_1=-r_2=6950$, $r_3=6145$, $r_4=1219000$, $d_1 = 58$, $d_2 = 28$, Linsenabstand $\hat{A} = 215.2$, $cn_1 = 1.513193$, $m_1 = 1.522032$, $m_2 = 1,610092$, $m_2 = 1,626824$ HERSCHEL² wahlte als vierte Bedingung die Hebung der spharischen Abweichung für einen zweiten Achsendingpunkt in endlichem Abstand, diese Bauart weicht von der Fraunhofers wenig ab

Uber die Berechnung der zweilinsigen unverkitteten Fernrohrobjektive gibt es eine ieiche Literatur3 Liegt die Eintrittspupille im dunnen Objektiv oder ist die Koma gehoben, so ist die Bildkrummung ϱ , für die sagittalen Buschel bei der Brennweite 1 durch $1 + \sum (\varphi n)$ und die starkere ϱ_t für die tangentialen Buschel durch $3 + \sum (q \ n)$ gegeben Der Astigmatismus⁴, gemessen durch den Unterschied dieser Krummungen, ist immer gleich 2 Fur die gebrauchlichen Achromate ist annahernd $\varrho_1 = -1.7$, $\varrho_2 = -3.7$ Von Verzeichnung ist das gewohnliche Fernrohrobjektiv, in dem sich die Hauptstrahlen kreuzen, praktisch frei, bei geeigneter Wahl der Glasarten konnen die inneien Radien gleichgemacht weiden, so daß die Linsen zur Verringerung des Reflexionslichtveilustes mit Kanadabalsam verkittet werden konnen. Dies kommt jedoch nur für kleinere Öffnung bis etwa 50 mm oder wenn bei großerer Austrittspupille die Anforderungen an das Objektiv geringer sind, in Betracht, da der Kitt beim Eiharten das Objektiv verspannt⁶ Fur kleinere Objektive pflegt man mit dem Öfinungsverhaltnis bis etwa 1 4 zu gehen, bei 100 mm Objektivbrennweite ist die Zone der spharischen Aberration etwa gleich 0,06 mm, die Anderung der spharischen Abweichung mit der Faibe von C bis F etwa gleich 0,2 mm Bei großeren astronomischen Objektiven begnugt man sich mit dem Öffnungsverhaltnis 1 18, damit der Einfluß des sekundaren Spektrums nicht zu storend wird, Conrady 7 fordert $F = 0.1D^2$ in mm (s auch die Tabelle von Streffl in Zill 30). Unter diesen Umstanden sind die geingen Zonen der sphanschen Abweichung von keiner Bedeutung, und ihre Veiringerung, die bei einem Objektiv aus diei Linsen moglich ist, kommt nur für Sonderfalle in Betracht

Gauss8 hat eine Bauart des zweilinsigen Objektivs angegeben, bei der statt der Eisullung der Fraunhoferschen Bedingung der Faibenunterschied der

¹ Ross, Ap J 76, S 184 (1932) ² Phil Γrans 1821, S 222

³ STAMPFER, Jahrb d polyt Inst Wien 13, S 30 u 52 (1828), SLIDIL, A N 35 S 301 (1853), STEINHEIL, Gott Nachr 1865, S 131, Munch Ak Bei 1867, S 284, V J 5 18, 5 255 (1883), AN 109, S 208 (1884), Moser, Zf Instik 7, S 225 (1887), Sfeinheil u Voii, Handbuch d angewandten Optik Leipzig Feubner 1891, Taylor, MN 53, S 359 (1893), Chart Ilr, V | S 31, S 266 (1896), Z f Instrk 18, S 253 (1898), STEINHEIL, Z f Instrk 17, S 338 (1897), IIFR, AN 147, S 321 (1898), Kerber, Mechanikoi 9, S 157 (1901), Strift, / f Invit 21 S 10 (1901), Harting, ebenda 19, S 104 (1899), 29, S 365 (1909), v Rohr, Die Bilder/eugung in optischen Instrumenten Berlin Julius Springer 1904, Conrady, M N 65, S 594 (1905), TAYLOR, A System of Applied Optics London Macmillan 1906, Strinhlit, & I Instrh 20, S 84 (1906), Pelletan, Optique appliquee Paris Beranger 1910 Smill, Nat Phys I alb Coll Res 13, S 181 (1916) Trans Opt Soc 18, S 160 (1917), Phil Mag (6) 36, S 405 (1918), Trans Opt Soc 22, S 111 (1920/1), Nat Phys Lab Coll Rcs 14, S 99 (1920), I'VI RIII, I rans Opt Soc 17, S 142 (1917), CHALMERS, ebenda 18, S 183 (1917), ATILN Phil Mag (6) 35, S 471 (1918), Woodworth, J Opt Soc Amer 4, S 286 (1920), SMITH, Sc Pap Bur of Stand 18, S 559 (1922/3), TARDY, Rev d'Opt 4, S 305 (1925), GARDNER, Sc Pap Bur of Stand 22, S 550 (1927)

⁴ Harting, Z f Instrk 19, S 138 (1899), Wiener Ak Ber 108, S 1387 (1899)

⁵ Mossotti, Nuova teoria d stromenti ottici Pisa Nistri 1859, Harling, Z f Instrk 18, S 357 (1898), 20, S 230 (1900), 28, S 165 (1908), Holgh, ebenda 19, S 37 (1899) Smith, Nat Phys Lab Coll Res 13, S 197 (1916), Cranz, Z f Instrk 44, S 237 (1924) Morrit, J Opt Soc Amer 11, S 147 (1925), Moffitt u Kaspereit, ebenda S 275, Chreiffn, C R 178, S 470 (1924), H SCHULZ, Z f techn Phys 12, S 178 (1931)

⁶ EBERHARD, Z f Instrk 23, S 274 (1903)

⁷ JBAA

⁷ JBAA 20, S 299 (1910)

⁸ Lindenaus Z f Astronomie 4, S 345 (1817)

spharischen Abweichung gehoben ist. Alle Flachen sind hier nach der Dingseite erhaben, fur F = 1000 (D = 77) 1st $r_1 = 116,33$, $r_2 = 345,14$, $r_3 = 143,30$, $r_4 = 95,62$, $d_1 = 6,81$, $d_2 = 2,72$, A = 1,70, die Brechzahlen für Rot und Violett waren zu $_{r}n_{1}=1,50435$, $_{v}n_{1}=1,52598$, $_{r}n_{2}=1,58181$, $_{v}n_{2}=1,62173$ angenommen Die Abweichung von der Fraunhoferschen Bedingung ist aber nicht groß, so daß die Bauart bei großeren Objektiven mit kleinem Offnungsverhaltnis für Beobachtung brauchbar ist. So sind Objektive dieser Art, auch mit Flint voraus, mehr lach mit gutem Ei folge ausgefuhrt worden 1, allerdings ohne daß farbenreinere Bilder erzielt wurden Die Verringerung des sekundaien Spektrums ist nach Zift 21 nui dadurch moglich, daß es Schoi i gelungen ist, in dem Fernrohrflint ein (rlas zu schmelzen, dessen (rang der Dispersion sich dem des Kronglases mehi nahert² Da die Abweichung von dem Gang der Dispersion eines gewohnlichen Silikatilints mit gleichem v nur geiing ist, muß der Unterschied der v-Werte fur die beiden Linsen klein sein, ei betragt nur etwa 10, wahiend er bei den gewohnlichen Achromaten über 20 betragt. Dadurch ist man in dem Öffnungsverhaltnis beschrankt, da sonst die Krummungen zu stark werden. Der zweilinsige Apochromat wurde daher zunachst mit einem Offnungsveihaltnis von

1 18 (11-Objektiv von ZEISS) ausgeführt. Um das großere Offnungsverhaltnis von 1 15 zu erreichen, hat man ein wenig großere Farbenabweichung zugelassen (45-Objektive von Mit einem dieilinsigen Objektiv, wie dem von TAYLOR (Abb 43) und dem B-Objektiv von Zi iss, laßt sich bei einem Ölfnungsverhaltnis von 1-15 eine nahezu vollige Aufhebung des sekundaren Spektrums für Brobachtungszwecke erieichen (Abb 28) Wegen der Schwierigkeit der Herstellung gio-Berei Glasscheiben sind diese Apochiomate bishei nur in kleinen Großen bis zu 30 cm ausgeführt worden 5 Betreffend die alteren Bemuhungen der Glastechnik zur Hebung des sekun-

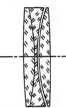


Abb 43 Dci Apochromat nach IAYLOR

daren Spektiums sei auf die Forschungen v Rohres verwiesen. Die alteren Versuche von Biair, mit Flussigkeitslinsen diesen Fehler zu heben, hatten nur als Anreiz fur die Glastechnik Bedeutung Zur Verminderung des sekundaren Spektrums kann man bei hellen Gegenstanden Bilter anwenden, geeignet ist das Scholische Glas F 16623, noch bessel sind Gelatinelilter, z. B. mit Rapidfiltergrun II der Hochster Farbwerke, Farbstoffdichte 0,5, die Durchlassigkeit ist Fur $0.644\,\mu$ 0.25, $0.578\,\mu$ 0.68, $0.546\,\mu$ 0.81, $0.480\,\mu$ 0.52, $0.436\,\mu$ 0.12, $0,405\,\mu$ 0,065, siehe leiner altere Voischlage 8 Zum besseren Eikennen irdischei Ziele eignet sich das Schollsche Faibglas O(x 3

Als vor 100 Jahren die Herstellung großerer Elintglasscheiben außer in Benediktbeuern noch Schwierigkeit machte, wurde von Barlow die Zerstreuungslinse mitten zwischen der Kionlinse und ihrem Brennpunkt angeordnet und von ihm als Flussigkeitslinse ausgebildet, an dieser Stelle braucht sie nur den halben

¹ Krtss, / f Instik 8, 5 7 (1888)

² WOLF, V J S 33, S 261 (1898), / f Instrl. 19, S 1 (1899) 3 SONNLILID, Cents / 1 Opt u Mech 46, 5 235 (1925), SLIIZ, Disch opt Woch 1925,

S 704 4 M N 54, S 328 (1894), Engl Patent 17994 (1892)

⁵ Engineering 58, S 661 (1894)

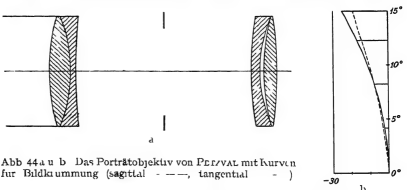
⁶ Z [Instr 29, S 50 (1909), Disch opt Woch 1915/6, S 369

Rdmburgh Irans 3 II, S 3 (1791)
 MITTENZWLY, AN 106, S 45 (1883), SCHUR, / I Instrk 4, S 317 (1884), SIL u PETERS, A N 152, S 177 (1900), SALAKIK, V J S 18, S 245 (1883)

Phil Trans S 105 (1828), S 33 (1829), S 9 (1831), S 1 (1833), Pogg Ann 14,
 S 313 (1828), Ann Chim Phys (2) 40, S 351 (1829), PRECHIL, Jahrb d polyt Inst Wich 13, S 125 (1828)

Durchmesser (s auch den Bericht von Herschel u a über die Leistung¹) Die Flussigkeitslinse hat aber den Nachteil, daß bei Temperaturanderung sich die Brechung der Flussigkeit und, was am schlimmsten ist, in den verschiedenen Teilen verschieden andert Rogers² verwendet zum Farbenausgleich an dieser Stelle eine zweifache dunne Linse von der Brennweite ∞ (Ziff 20), die Gesamtbrennweite ist also hier gleich der der Hauptlinse, diese Objektivart hat Farbenunterschied der Vergioßerung, der aber durch sog Kompensationsokulare gehoben werden kann Solche Ferniohre wurden von Plossl in Wien in gioßeier Zahl unter dem Namen Dialyt vertrieben

40 Das photographische Objektiv Die photographische Platte ist zwar etwa 10000mal unempfindlicher als das Auge, dieser Mangel kann aber durch lange Belichtung ausgeglichen werden, ja es konnen noch lichtschwachere Gegenstande als mit bloßem Auge entdeckt werden. Die photographischen Refraktoren für die Himmelskarte von 3,4 m Brennweite und 34 cm Öffnung liefern bei einstundiger Belichtung die Sterne dei 13 Großenklasse, die mit dem gleichen



Objektiv noch eben wahrgenommen werden konnen. Die Photographie ist aber gegen Luftunruhe empfindlicher. Die Sternbilder werden daduich verbreitert, sind aber noch rund

Je nachdem ein Objektiv für Beobachtung oder für Photographie bestimmt ist, ist es verschieden chromatisch zu korrigieren (Ziff 22). Die Radienverhaltnisse werden dadurch nicht sehr geandert. Durch geringe Anderung des Linsenabstandes und Umdrehen der Kronlinse hat man die Korrektur der einen Art in die der anderen verwandelt, im das Objektiv abwechselnd für beide Zwecke zu gebrauchen? Zu dem gleichen Zweck kann eine einfache Linse auf das Objektiv aufgesteckt werden. Um den Durchmesser kleiner halten zu konnen und so an Kosten zu sparen, hat man sie wohl zwischen Objektiv und Brennebene eingeschaltet. Mit einem dunnen zweilinsigen System, einer afokalen Linse nach Rogers², kann die Umkorrektion ohne Anderung der Gesamtbrennweite erreicht werden. In diesem Falle wird aber Farbenabweichung der Vergrößerung eingeführt, um so mehr, je naher diese Linse an den Brennpunkt rückt, also je kleiner sie ist. Ist die Zusatzlinse bei visuellem Gebrauch eingeschaltet, so kann dieser

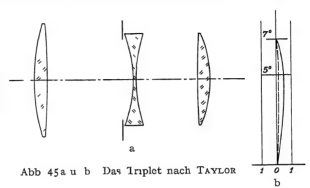
Proc R Soc London 3, S 245 (1833)

Edinburgh J of Science 9, S 126 (1828) = Pogg Ann 14, S 324 (1828), SIAMPHER, Jahrb d polyt Inst Wien 14, S 108 (1829), PRICHTL, ebenda 13, S 220 (1828)
 PICKERING, Nature 36, S 562 (1887)

⁴ Newall, M N 54, S 373 (1894), Keeler, Ap J 1, S 101 (1895), Bi lopolski, chenda 3, S 147 (1896), Lord, ebenda 6, S 87 (1897), Frost, ebenda 15, S 12 (1902), Voc.Li, Publ Potsdam 15, Nr 45, S 22 (1907), Moffitt, J Opt Soc Amer 20, S 457 (1930), Piaskell, Ap J 25, S 195 (1907), 32, S 243 (1910), Ross, ebenda 76, S 184 (1932)

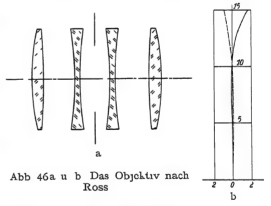
Fehler durch Kompensationsokulare, die dieselbe Farbenabweichung der Brennweiten besitzen, aufgehoben werden Durch ein Zusatzsystem von zwei getrennten kleineren Linsen¹ kann die Umkorrektion und zugleich ein besser geebnetes Bild erreicht werden, ohne daß Farbenabweichung der Vergroßerung eintritt. Alle diese Einrichtungen sind nur als Notbehelf anzusehen Bei derselben Bauart und Brennweite des Objektivs ist die Große der Zerstreuungsfigur infolge von Bild-

krummung und Astigmatismus fur einen Punkt außer der Achse dem Durchmesser des Objektivs und dem Quadrate der Hauptstrahlneigung proportional Will man einen großeren Winkel noch scharf abbilden, so muß man den Objektivdurchmesser im quadratischen Verhaltnis kleiner nehmen Die Normalfernrohre fur die photographische Himmelskarte von



340 mm Öffnung und 3,4 m Brennweite zeichnen 2,8° Gesichtsfeld aus Brennweiten dienen besonders zur Koordinaten- und Parallaxenbestimmung, zur Helligkeitsmessung und zu Spektralaufnahmen Wo man großeres Gesichtsfeld braucht, wie für das Aufsuchen von Kometen und Planeten, das Studium von veranderlichen Sternen, von Meteoren und des Zodiakallichts, muß man Objektive von der Bauart der gewohnlichen photographischen verwenden, bei denen Bildkrummung und Astigmatismus nahezu gehoben sind Bei dem Petzval-

schen Objektiv² (Abb 44a) sind die Bildkrummungen noch $\rho_s = \rho_t$ =-0.4, es zeichnet sich aber durch kleine Zonen dei spharischen Abweichung aus Mit einem Objektiv von 160 mm Öffnung und 800 mm Brennweite werden etwa 7° ausgezeichnet Durch einfache Bauart zeichnet sich das Triplet nach TAYLOR3 (Abb 45a) aus, mit dem man bei gleicher Offnung und Brennweite etwa 15° erhalt Zur Hebung der Zonensehler kann man Abb 46a u b Das Objektiv nach nach Sonnefeld bei diesem Objektiv einer Flache der Hinterlinse



eine von der Kugel abweichende Gestalt geben Das Tessar von Rudolph kann man seiner außeren Form nach als ein Triplet mit verkitteter Hinterlinse beschreiben Besonders geringe Verzeichnung fur 9° Gesichtsfeld nur 0,005% bei Hebung der ubrigen Bildfehler, zeigt ein Objektiv von kleinerem Offnungsverhaltnis aus vier getrennten Linsen von Ross⁵ (Abb 46a), das von Sonnefeld⁶ durch Ein-

¹ BOEGEHOLD Zf Instrl. 30, S 302 (1910), V J S 45, S 302 (1910)

² v Rohr Zf Instrk 21, S 49 (1901), Barnard, Ap J 21, S 35 (1905) (D = 25,4 cm) ³ Engl Patent 15107 (1895), M N 64, S 613 (1904), Schwarzschiid, Gott Abh N F 4, Nr 3 (1905), Kerber, Zf Instrk 35, S 23 (1915), 36, S 269 (1916), Pelers, Pop Astr 27, S 349 (1919) (D = 25,4 cm)

4 Centr Zf Opt u Mech 45, S 268 (1924)

S 349 (1919) (D = 25,4 cm)5 J Opt Soc Amer 5, S 123 (1921) 6 Dtsch opt Woch 11, S 17 (1925)

fuhrung besonders lichtdurchlassiger Glasarten verbessert wurde. Bei dem Vierlinser mit großer Öffnung von Sonnffeld (Abb 47), für den ebenfalls besonders lichtdurchlassige Glasarten gewählt sind und bei dem die Zonen der spharischen Abweichung durch geringere Deformation gehoben werden konnen, ist bei $D=400\,$ und $F=2000\,$ noch ein Gesichtsfeld von 15° brauchbar, die Ver-

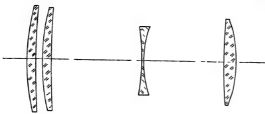


Abb 47 Der Vierlinser nach Sonneheld

Abb 48 gibt eine 0,75 fach verkleinerte Aufnahme mit einem Objektiv von diesen Daten wieder (1° = 27 mm), bei der die optische Achse in der einen Ecke liegt Über Versuche mit photogiaphischen Objektiven verschiedener Bauart für Aufnahmen von Nebeln und ver-

anderlichen Steinen siehe Gufhnick und Prager¹ sowie Schneller² Fur die Objektive von Perzval, Taylor und Ross sind in Abb 44b, 45b und 46b Kurven für die sagittale (———) und tangentiale (———) Bildkrummung ge-



Abb 48 Eine Aufnahme mit dem Vierlinsei

geben Die Verzeichnung betragt beim Objektiv von Pel/VAL fur 5° 1,6%,00, fur 10° 6,4°/00, beim Triplet fur 5 etwa $2^{0}/_{00}$, fui 7° $4^{0}/_{00}$ Abweichung gegen die Achsenbiennweite Die Zone der sphauschen Abweichung betragt beim Objektiv von Prizvai mit 1 3,5 Öffnung 0,55 mm, beim Triplet mit 1 5 Öffnung 3,3 mm fui I = 1000, beim Objektiv von Ross ist sie etwa wie beım Triplet Den Einfluß der Koma auf das Steinbild zeigt Abb 80b u c Die Verzeichnung ber einem Triplet stellten Schwassmann³, bei einem Objektiv nach Ross-Sonneffld Arthur Ko-NIG und HECKMANN 1 fest WOLFER 5 untersuchte ein Triplet, FARNSWORIH6 em Doppelobjektiv, beide aus Glasaiten mit großeiei Ultraviolettdurchlassigkeit nach dem Harimannschen Verfahren

Das Bild der Sonne kann bei dei großen Helligkeit auch untei Verwendung des Okulars zui Vergroßerung des Objektivbildes auf einen Schilm pio-

piziert werden Das Okular muß dann etwas herausgezogen werden, so daß es ein reelles Bild entwirft Die Vergroßei ung des Okulars ist gleich dem Schilmabstand von seinem hinteren Brennpunkt dividiert durch die Brennweite, die Gesamtbrennweite ist dann gleich der Objektivbrennweite mal der Vergroßei ung des

Berl Ak Ber 21, S 275 (1926)

² Berlin-Babelsberg Veroff 8, Heft 6 (1931), Klughardt, Zf Instik 45, S 262 (1925), Bertele, Zf wiss Photogr 24, S 31 (1926)

Hamb Sternw Mitt 6, S 26 (1921)
 VJS 63, S 279 (1928)
 VJS 54 S 268 (1919)
 Publ Ycrkes Obs 4, Heft 5 (1926)

Okulares Statt das Bild zu projizieren, kann man es auch auf einer photographischen Platte aufnehmen Fur schwachere Vergroßerung der Objektivbiennweite eignet sich noch mehr eine achiomatische Zerstreuungslinse, die zwischen dem Objektiv und dessen Brennpunkt eingeschaltet wird und wie in Abb 16 wirkt Die Vergroßerung berechnet man in derselben Weise, nur liegt hier der hintere Brennpunkt der Zerstreuungslinse auf der dem Objektiv zugekehrten Seite Bei gleicher Gesamtbrennweite ruckt hier die Platte nicht so weit über den Objektivbrennpunkt hinaus Diese Verbindung von Objektiv und Zerstreuungslinse bezeichnet man als Teleobjektiv, weil es zu Fernaufnahmen ırdıscher Gegenstande dient Es wurde schon von Kepler¹ beschrieben und von Scheiner² für Sonnenprojektion benutzt Uber die Verwendung in der Astrophotographie siehe STEINHEIL³

41 Spektrographenobjektive An die Objektive von Spektrographenkammern werden hinsichtlich der Bildkrummung besondere Anforderungen gestellt, man verzichtet hier vielfach auf die Achromasie des Bildortes und damit auf die senkrechte Stellung der Platte zur Achse Die Lage der Bildpunkte eines solchen Objektivs moge durch die Koordinaten x und y gekennzeichnet werden, wo x der Abstand von der achsensenkrechten Ebene im Bildpunkte der Farbe ist, der in die Achse des Objektivs fallt, und y der Abstand von dieser Achse Wenn die Farben nacheinander auf das Minimum der Ablenkung eingestellt wurden, so wurde fur den Bildpunkt einer Farbe angenahert gelten $x=c_1\varDelta n+c_2(\varDelta n)^2$ Liegen aber bei Einstellung auf das Minimum fur eine ausgewählte Farbe die andersfarbigen Bildpunkte außer der Achse, so ist erstens dei Unterschied ϱ_t der Krummung der tangentialen Bildflache fur die ausgewahlte Farbe gegen eine Krummung, die gleich der Starke 1 / des Objektivs ist, zu berucksichtigen, außerdem ist die Farbenabweichung des Kollimatorobjektivs zu bei ucksichtigen Ist dies nur mit sekundarem Spektrum behaftet, so ist die Verschiebung der Bildpunkte nahe proportional $(\Delta \bar{n})^2$, und es kann mit Berucksichtigung der Tiesenvergroßerung fur das Spaltbild diese Anderung als eine Anderung ϱ_{k} der Bildkrummung angesetzt werden, so daß der Wert von x um ein Glied $y^2\varrho_1$ zu vermehren ist Ist ε die Ablenkung für eine Farbe gegen die Achse, so kann man tg ε $=b_1 \Delta n + b_2 (\Delta n)^2$ ansetzen Wird die Brennweite für diese Farbe mit / bezeichnet, so ist $v = / \lg \varepsilon$ Setzt man nun $f = 1 - a_1 \Delta n$, so eigibt sich, wenn nur die Glieder bis zur zweiten Ordnung mitgenommen werden,

$$\frac{\lambda}{y} = \frac{c_1}{b_1} \left\{ 1 + \left[\frac{c_2}{c_1} - \frac{b_2}{b_1} + a_1 + \frac{b_1^2}{2c_1(\varrho_t + \varrho_t)} \right] \Delta n \right\}$$
 (72)

Wird nun eine Linsenfolge mit geeignetem Wert von $arrho_t$ gewahlt, so kann der Faktor von Δn gleich Null gemacht werden Das Bild ist dann annahernd geebnet und die Plattenneigung zur Achse durch c_1 b_1 bestimmt¹ Fur kleineres Öffnungsverhaltnis bis etwa 1 10 kommt man mit zwei Linsen von Meniskenform (die zerstreuende voraus) aus, fur großeres bis 1 3 braucht man drei getrennte Linsen4 (Abb 49) Man verwendet wohl auch nach Brashfar zwei einfache Sammellinsen im Abstande von nahe der halben Biennweite, von denen die eine deformiert ist⁶ Perry⁷ korrigiert mit dem Linsenabstand die Anderung

¹ Kepler, Dioptrice, Augsburg 1611, Oswalds Klass 144, S 60

² Refractiones coelestes, Ingolstadt 1617, S 91, v Roiir, Centr Z i Opt u Mech 46, S 233 (1925)

³ Brit J of Phot 46, S 102 (1899)

⁴ SCHWARZSCHILD Berl Ak Ber 1912, S 1220, WIMMER, Phys Z 16, S 127 (1915)

⁵ HARTMANN, Zf Instrk 20, S 17 (1900), 24, S 1 (1904), Belopolsky, Pulk Mitt 1, S 171 (1906)

⁶ Plaskett, Ap J 29 S 290 (1909)

⁷ Trans Opt Soc 33, S 170 (1932/3)

der spharischen Abweichung mit der Wellenlange Will man die Schiefstellung der Platte vermeiden, so muß das Objektiv achromatisch sein¹, auch fur diesen

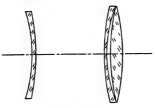


Abb 49 Der Chromat nach Schwarzschild

Fall $(c_1=0)$ ergibt sich aus der Formel ein bestimmter Wert von ϱ_t für das Objektiv, wenn das Spektrum angenahert in eine Ebene fallen soll. Als besonders lichtstatike Objektive verwendet man wohl vergroßerte Mikroskopobjektive großerer Apertur? Für Untersuchungen im ultravioletten Teil des Spektrums verwendet man Chromate aus Quarz und Achromate aus Quarz und Flußspat, Abb 50c zeigt für einen solchen Achromaten die Kurve des sekundaren Spek-

trums Einen vierlinsigen Aplanaten aus Quarz und Flußspat gab Girrord an Der Ersatz des teuren Flußspats durch Steinsalz⁴ oder Wasser⁵ bedeutet sonst

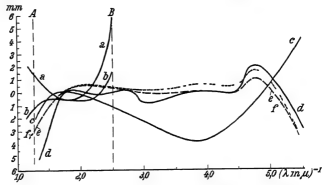
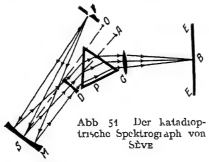


Abb 50 Das sekundare Spektrum von Spektrometerobjektiven, Abszisse Kehrweit der Wellenlange in μ , Ordinate Abweichung in mm für F=1000, a) für einen Achromaten aus Silikatglasern, b) für einen dreiteiligen Apochromaten, c) für ein Objektiv aus Quarz und Flußspat, d) für ein Objektiv aus Quarz, Flußspat und Steinsalz, e) und f) für ein Objektiv aus Quarz, Flußspat und Sylvin (Nach Pierry)

keine Verbesserung Dagegen wird durch Hinzunahme einer Wasserlinse⁶ das sekundare Spektrum verringert, noch mehr durch eine Linse aus Steinsalz oder



Sylvin Die Hinzunahme von Glaslinsen zu diesem Zweck kommt nur in Betracht, wenn man nicht viel über den sichtbaren Teil des Spektrums hinausgehen will Abb 50d, e. f. zeigt den Einfluß der Hinzunahme von Steinsalz oder Sylvin bei Quarz-Flußspat-Objektiven auf das sekundare Spektrum, die Krummungssumme für die Linsen aus Flußspat (ϱ_1) , Quarz (ϱ_2) , Steinseltzung aph von Selve (ϱ_1) und Sylvin (ϱ_4) ist für die d-Kurve $(\varrho_1) = 10,4207$, $(\varrho_2) = -6,7323$, $(\varrho_3) = 0,26736$,

1 MOFFITT, J Opt Soc Amer 8, S 365 (1924), PIASKITT, Ap J 59 5 (1924)

3 Trans Opt Soc 30, S 34 (1928/9)

4 MEGGERS u BURNS, Sc Pap Bur of Stand 18, 5 185 (1922)

⁵ Bloch, Rev d'Opt 6 S 31 (1927)

6 Bricout, CR 188, S 324 (1929), Rev d'Opt 10, S 345 (1951)

⁷ PERRY, J Sc Instr 9, S 116 (1932) 8 LARDY, Rev d'Opt 6, 5 264 (1927)

² RAYTON, Ap J 72, S 59 (1930), HUMASON, ebenda 71, S 351 (1930), KRAMIR, / I Instrk 51, S 204 (1931)

fur die e-Kurve $\varrho_1=10,0642$, $\varrho_2=-6,3909$, $\varrho_4=0,22804$, fur die /-Kurve $\varrho_1=10,1744,\ \varrho_2=-6,4897,\ \varrho_4=0,24128$ Auch Hohlspiegel sind als Ersatz der Objektive empfohlen worden¹, am besten ware ein exzentrischer Parabolspiegel², leider ist seine Herstellung sehr schwierig Endlich ist noch die katadioptrische Anordnung von Seve³ zu erwahnen, die vom Spalt ausgehenden Strahlen werden dort durch einen Hohlspiegel gesammelt und durch eine Zerstreuungslinse parallel gemacht, das Objektiv ist eine Sammellinse von gleicher Brennweite und aus gleichem Stoff, so daß die Farbenabweichung der beiden Linsen sich aufhebt (Abb 51)

42 Uber Glasbeschaffenheit Fur die Leistung des starker vergroßernden Fernrohis ist das Objektiv maßgebend. Es bestimmt die Bildscharfe in der Achse, die fur Beobachtungszwecke entscheidend ist, die Farbenabweichung und die Ausfuhrungsfehler, die das Bild in der Achse verschlechtern, konnen durch das Okular nicht ausgeglichen werden Die großte Schwierigkeit für die Herstellung großerer Objektive ist die Beschaffung geeigneter Glasscheiben Tiotz aller Vorsicht beim Ruhren der flussigen Masse ist das Glas nach der Erkaltung nicht frei von Schlieren, Streifen abweichender chemischer Zusammensetzung und daher auch verschiedener Brechung⁴ Es wurden Unterschiede zwischen der Brechung der Schliere und der ihrer Umgebung bis zu vier Ein-

heiten der 4 Dezimale festgestellt Wahrend einzelne scharfe Schlieren die Leistung des Obiektivs kaum beeintrachtigen, sind Bundel von Schlieren und bieite, verwaschene Schlieren gefahrlich



Am einfachsten beobachtet man die Schlieren, wenn man durch die um Armeslange entfernte Platte nach der Grenze von Hell und Dunkel, etwa dem Fensterrande, sieht und die Platte quer zur Blicklinie bewegt Bequemer werden sie sichtbar gemacht, wenn man mit einer nahezu punktformigen Lichtquelle eine Schattenprojektion der Platte auf einem von ihr entfernten Schirm entwirft ARNULF gab ein Verfahren an, um durch stereoskopische Wahrnehmung die Lage der Schlieren der Tiefe nach festzustellen Auch das Foucaultsche Schneidenverfahren (Ziff 70) und das Toplersche Schlierenverfahren konnen angewandt werden Nach Abb 52 wird das Bild der Öffnung B_1 durch die Blende B_2 abgedeckt, so daß nur Strahlen, die in der Glasplatte P zwischen den Objektiven $\bar{O}b$ aus ihrem normalen Verlauf abgelenkt sind, an B_2 vorbei in das Auge gelangen konnen, der kreisformigen Öffnung entspricht eine kreisformige Deckblende wie in Abb 52, noch besser ist kreisringformige Öffnung und Blende Um die Fehler der Oberflache bei der Prufung auszuschalten, empfiehlt es sich, die Platte in eine geeignete Flussigkeit, Benzol, oder in eine Mischung mit gleicher Brechung aus α-Monochlornaphthalin und Gasolin einzutauchen Abb 53 zeigt die Aufnahme einer Glasscheibe mit Schlieren

Ebenso zeigt das erkaltete Glas bei der Untersuchung im polarisieiten Licht Spannung, die man durch nachtragliche Feinkuhlung, d h Wiedererwarmen bis

WADSWORTH, Phil Mag 38, S 137 (1894), Ap J 2, S 264 (1895), Houston, Proc Opt. Convention 2 S 100 (1912)

² Pickering, Nature 24, S 389 (1881), Poor, Ap J 6, S 440 (1897), Sonnefeld, Centr Z f Opt u Mech 43, S 442 (1922)

³ CR 182, S 57 (1926), Meyermann, Zf Instrk 46, S 485 (1926)

⁴ Martin, Ann de l'École Norm sup 10 (1884), Czapski Zf Instrk 5, S 117 (1885),
Michelson, Sc Pap Bur of Stand 15, S 41 (1919/20), Smith, Bennlit u Merritt, ebenda
16, S 75 (1920), Arnulf, Rev d'Opt 6, S 1 (1927), J de Phys Bull No 336, S 36 (1933)

nahezu zum Weichwerden und besonders am Anfang langsame, soigfaltig geregelte Abkuhlung moglichst zu beseitigen sucht¹ Über den Spannungszustand von Fernrohrscheiben machte zuerst Czapski² Veisuche Ei beobachtete im polari-



Abb 53 Die Aufnahme einer Scheibe mit Schlicren

der Nahe der Achse auf dieser senkrecht, sie biegen am Rande um und rucken mehr zusammen Die Zonenabweichung des Potsdamer Refraktors konnte WIISING durch Annahme schlechter Kuhlung im wesentlichen erklaten, da-

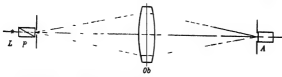


Abb 54 Die Prufung einer Linse auf Spannung

sierten Licht, das parallel zur Platte durch die angeschliffenen parallelen Seitenflachen hindurchging Nachihm ist eine schnell gekühlte Platte in ihrer Mittelschicht gedehnt, nahe der Oberflache zusammengepreßt, dazwischen aber liegt eine neutrale spannungsficie Zone, es erklait sich dies durch die schnellere Abkuhlung der Oberflache beim Eistairen An dei Oberflache findet beim Durchgang parallel zui Platte eine starkere Verzogerung des Lichtes statt als in der Mitte, die Brechzahl nimint nach dem Rande zu Diese Zunahme kann bei 30 mm Dicke eine Einheit der 4. Dezimale eineichen ZSCHOKKE3 fand bei gut gekuhlten Platten die Brechzahl in der Mitte und am Rande bei senkiechtem Duichgang um 11/2 Einheiten der 4 Dezimale verschieden Die Verzogerung findet CZAPSKI fur das senkiecht zur Platte polarisierte Licht etwa halb so stark als fur das parallel zu ihr polarisierte Die Schichten gleicher Brechzahl stehen nach Wilsing4 bei Linsen in

> gegen land ei den Einfluß der Doppelbrechung auf die Bildgute unmei klich Dei Abstand der beiden Bilder war unter 0,01 mm

> Die Prufung auf Spannungs erfolgt im polarisierten I icht nach Abb 54 Die

von der Lichtquelle L ausgehenden Strahlen durchsetzen den Polarisator P, die zu prusende Linse Ob oder auch eine Linse und dann die zu prusende Platte, zuletzt den Analysator A Es ist zweckmaßig, wenn die Platte um die optische Achse oder statt dessen auch die beiden Nicols gemeinsam gedieht werden konnen. Wenn regelmaßige Spannung vorhanden ist, die bei nicht zu starkem

¹ Schoti /fInstrk 10, 5 42 (1890)

² Ann d Phys 42, S 319 (1891)

³ Z f Instik 29, S 286 (1909), Goerz-Festschrift 1911, S 133

⁴ Beil Ak Bei 1913, S 920, A N 198, S 139 (1914), / I Instik 31 S 341 (1914)

⁵ E u L Mach, Wienci Bci 98 II, S 1327 (1889), Schulz, Phys / 13, S 1017 (1912), ZIInstrk 33, 5 247 (1913), ZSCHIMMFR u SCHUIZ, Ann d Phys 42, 5 345 (1913), Boissilr, Rev d'Opt 2, S 107 (1923) LARDY, chenda 8, 5 59 (1929)

Grade unbedenklich ist, beobachtet man ein Achsenkreuz ahnlich wie bei einer senkrecht zur Kristallachse geschnittenen Platte eines einachsigen Kristalls (Abb 55) Man kann auch in Autokollimation (Ziff 61) beobachten, und zwar bei einer Platte, wenn man hinter ihr einen Hohlspiegel aufstellt, von dessen Krummungsmittelpunkt man das Licht ausgehen laßt, in Abb 56 ist S dieser

Hohlspiegel, Pl die zu prufende Platte, die ubrigen Bezeichnungen sind wie in Abb 54 Ein Objektiv kann man ebenso durch Aufstellung voi einem Planspiegel piusen Hat man Platten mit unebenen, schlecht polierten Obeislachen, so laßt man das Licht einer großen, sehr hellen, das Licht diffus zerstreuenden Obeislache von einem schwarzen Spiegel unter dem Polarisationswinkel reslektieren, ehe es durch die Platte und das Nicolsche Prisma ins Auge gelangt, es genugt dann, wenn man die Platte mit Schmierol einsettet Wahrend diese Untersuchung ausreicht, um die optische Brauchbarkeit der Platte sestzustellen, konnen verschiedene Versahren zu einer genaueren Untersuchung der Doppelbrechung dienen, es handelt sich dabei meist um die Fest-

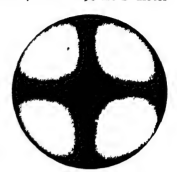


Abb 55 Spannungsbild einer Scheibe

stellung des Gangunterschiedes nach Versahren, die den in der Kristallographie ublichen ahnlich sind Man kann aber auch zu diesem Zweck das Messerschneidenversahren von Foucault (Ziff 70) durch ein Wollastonsches Prisma in dei Nahe des Bildes erganzen, das dieses verdoppelt Indem Couder¹ bei fertigen Objektiven die Anderung der Schnittweiten beider Bilder für verschiedene Stellen

der Offnung in dieser Weise maß, einielt er durch den Unterschied der Schnittweiten ein Maß fui den Gangunterschied ε , er fand, daß nahezu $\varepsilon = ar^2$ gilt, wo r der Achsenabstand ist Die Doppelbrechung nimmt also mit dem Quadrat des Abstandes r von der Mitte der Scheibe zu Die langsamere

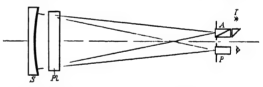


Abb 56 Die Piufung auf Spannung mit einem Spiegel in Autokollimation

Welle schwingt radial, in der Ebene durch die Mitte der Scheibe und den Stiahl, die schnellere schwingt tangential. Bei einem Objektiv mit starkeier Spannung dieser Art, aber sonst guter Beschaffenheit, verschwanden die Beugungsringe in einem Halo und traten erst wieder hervor, als so weit abgeblendet war, daß dei Gangunterschied am Rande 0,09 μ betrug. Andert sich der Gangunteischied langs des Randes bis zu 0,02 μ , so ist auch in diesem Falle keinerlei Verschlechterung des Bildes zu entdecken. Starke Spannung kann die Erhaltung genauer Oberflachen bei Temperaturanderungen verhindern². Aus der beobachteten Doppelbrechung erschließt Couder die Verteilung der Spannungen in einer runden Glasplatte vom Durchmesser 2 R und sehr geringer Dicke. Ist S die radial gerichtete Kraft, T die tangentiale, und zwar positiv, wenn Druckspannung vorliegt, so ist

$$S = -\frac{a}{2k} (R^2 - r^2), \qquad T = -\frac{a}{2k} (R^2 - 3r^2), \tag{73}$$

a ist die obenerwahnte Konstante fur die Doppelbrechung, kist fur Spiegelglas 0,0357 $\,$ $10^{-3},$ fur gewohnliches Kron 0,0334 $\,$ $10^{-3},$ fur Schweiflint 0,0227 $\,$ 10 $\,^3$

¹ BA 7, S 353 (1932)

² Common, Proc R Soc London 50, 5 252 (1891)

Bei einer untersuchten Scheibe von 1,2 m Durchmesser erreichte der Druck auf das cm² 120 kg

Die Durchbiegung infolge der Schwere ist je nach der Lage des Objektivs verschieden, sie ist bei Linsen weniger gefahrlich wie bei Spiegeln, da die Wirkungen der Veranderung der beiden Flachen der Linse sich gegenseitig nahe aufheben, die optische Weglange von Bild- bis Dingpunkt wird ja nur wenig geandert Die Durchbiegung ist am wenigsten schadlich, wenn die Strahlen die Linse im Minimum der Ablenkung durchsetzen (s auch Ziff 54)) Uber die Verhutung von Feuchtigkeitsniederschlag auf Objektiven siche Steavenson¹

43. Absorption, Temperaturanderung und Zentrierung von Objektiven Mit dem Lichtverlust beim Objektiv durch Reflexion an den Durchtrittsflachen der Linsen (Ziff 34) und durch Absorption im Glase beschaftigt sich Vogel2 Messungen der Absorption fur verschiedene Glasarten im sichtbaren und ultravioletten Teil machten Pfluger³ und Kruss⁴ Moore⁵ fand fur den Lick-Refraktor mit Zusatzlinse für Photographie einen Lichtverlust von 49% für $\lambda = 0.45 \,\mu$ Guthnick und Prager⁶ erhielten bei einem Objektiv von 310 mm Offnung und 5000 Brennweite eine Lichtdurchlassigkeit von 79% für $\lambda = 0.54 \mu_1$ von 72% fur $\lambda = 0.405 \,\mu$ und von 44% fur $\lambda = 0.365 \,\mu$ Über die Lichtdurchlassigkeit von photographischen Objektiven siehe Klugiiardi⁷

Es moge noch auf die Anderung der Brennweite eines dunnen Objektivs aus zwei Linsen mit der Temperatur eingegangen werden⁸ Neben der Anderung der Form durch die Ausdehnung kommt die Anderung dN der Brechzahl mit der Temperatur T in Betracht α_1 , α_2 und α_L seien die Ausdehnungskoeffizienten fur die erste und zweite Linse sowie für Luft. Ist n bzw. N die Biechzahl des Glases, bezogen auf den leeren Raum bzw auf Luft, und n_L die Biechzahl fur Luft, so 1st $N = n n_L$, und es gilt angenahert

$$dN = dn - n \, dn_L \tag{74}$$

Fur die Abhangigkeit der Brechzahl n_L der Luft von der Temperatur I und dem Barometerstand p gilt, wenn bei dn_L hohere Glieder vernachlassigt werden,

$$n_L - 1 = \frac{n_{L_0} - 1}{1 + \alpha_L T} \frac{p}{760}, \qquad dn_L = -(n_{L_0} - 1) \alpha_L dt + (n_{L_0} - 1) \frac{dp}{760}$$
 (75)

Fur die Anderung der Brennweite F ergibt sich nun, wenn die Krummungsradien mit r_1 bis r_4 bezeichnet werden,

$$-\frac{dF}{F^2} = \left[\Delta N_1 - (N_1 - 1)\alpha_1\right] \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) + \left[\Delta N_2 - (N_2 - 1)\alpha_2\right] \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_1}\right)$$
(76)

Diese Anderung der Brennweite kann durch passende Wahl der Glasarten oder durch eine entgegengesetzte Anderung ausgeglichen werden, die durch Anderung des Linsenabstands bewirkt wird, indem die Linsen an den Enden von Rohren sitzen, die verschiedene Ausdehnung haben und an dem dem Objektiv entgegengesetzten Ende miteinander verbunden sind? Die Anderung der Biennweite mit der Temperatur ist jedoch nur klein, bei den gewohnlichen (alasaiten ergibt sich der Großenordnung nach dF F = 3 10⁻⁵ für 1°. In solchem Falle waren Messingrohre Stahlrohren voizuziehen, doch kommt es sehr auf die Glasarten

¹ JBAA 42, S 101 (1932) ² Berl Ak Ber 46, S 1219 (1896)

¹ J B A A 42, S 101 (1903)

³ Ann d Phys 11, S 561 (1903)

⁴ Z f Instrk 23, S 19/ (1904)

⁵ And C S 292 (1904)

⁶ Berlin-Babelsberg Vcroff 1, S 7 (1914) 7 Centr Z f Opt u Mech 47, S 79 (1926)

⁸ KRUGER, A N 60, S 65 (1863), SUNDELL, ebenda 103, S 19 (1882), 111, S 257 (1885), HASTINGS, ebenda 105, S 69 (1883), WADSWORTH, Ap J 17, S 17 (1903) 9 Soc d'Opt Disch R Patent 339895 (1919)

an Beim Refraktor (D = 65 cm) von Berlin-Babelsberg ergab sich 5,7 10^{-6} für dF F, die Anderung der Einstellung 4,3 10-6 in entgegengesetztem Sinne Beim Yerkes-Fernrohr wurde festgestellt, daß sich die Brennweite bei 1° Temperaturanderung um 0,43 mm, die Rohrlange um 0,23 mm andert Eine Liste über solche Feststellungen bei verschiedenen großen Fernrohren gibt Wadsworth² Bei steigender Temperatur hinkt die Anderung im Glase nach, die Brennweite ist kurzer als berechnet und umgekehrt. Eine Objektivfassung, die Verspannung der Linsen bei Anderung der Temperatur ausschließen soll, gab Steinheil³ an

Um zu prusen, ob die optische Achse des Objektivs mit der des Fernrohrs zusammenfallt, empfiehlt Wollaston4 die Benutzung der Spiegelbilder, die von einem Lichtpunkt auf der Achse durch Reflexion an den Linsenflachen entstehen, dies Verfahren kann auch zum Ausrichten der Linsen eines Objektivs zueinander dienen PRECHTL⁵ benutzt ein auf das Objektiv aufgesetztes Zentrierfernrohr mit drei Fußen Fur das Ausrichten der photographischen Platte senkrecht und symmetrisch zur Achse eines Hohlspiegels bzw eines Objektivs benutzen Farnsworth⁶ bzw Arthur Konig und Heckmann⁷ ebenfalls ein solches Olsson⁸ setzt an Stelle der photographischen Platte eine solche mit Gitter ein, er bewegt dann das Auge, bis sein Spiegelbild auf eine auf das Objektiv gesetzte kleine Blende fallt, und bezeichnet auf der Platte die anvisierte Stelle, die der Senkrechten von der Objektivmitte auf die Platte entspricht

44. Große Refraktoren. Nach Hollis werde hier gekurzt und erganzt eine Liste der großen Fernrohre wiedergegeben

Liste der Refraktoren mit 50 cm Öffnung und mehr [B fur Beobachtung P fur Photographie, T technische Konstante (Ziff 72)]

-		-				
Öffnung ın mm	Öffnungs- verhaltnıs	Ort () Muttersternwarte Geschliffen von		Im Jahr	Т	
500	B 1 24	Potsdam	STEINHEIL	1903 10		
500	B 1 16,2	Stockholm	GRUBB	1932 11		
506	B 1 16.8	Oakland, Kalifornien	Brashear	1914		
506	BP 1 16,8	Denver, USA	Clark	1894		
506	B 1 16,8	Middleton, USA	Clark	1925 ¹²		
559	B 1 17	Edinburgh, Calton Hill	Wray	1862	außer	
•••	,				Gebrauch	
585	B 1 15,6	Princeton	Clark	1881		
600	B (coude)					
	1 30	Paris	HENRY	1889 ¹³		
600	BP 1 15	Hamburg-Bergedorf	STEINHEIL	1911 ¹⁴	0,15	
600	P 1 24	Potsdam	Zriss	1925 15	0,311	
600	B 1 18	Lembang, Java	ZEISS	1927	0,119	
600	P 1 18	Lembang, Java	ZEISS	1927	0,155	
600	P 1 13,5	Stockholm	GRUBB	1932 11		
610	B 1 18	Swarthmore (Pennsylva-				
		ma), Sproul Obs	BRASHEAR	1911	ļ	

¹ STRUVE Berlin-Babelsberg Verolf 3, Heft 1, S 57 ² M N 63, S 573 (1903)

³ Zf Instrk 14 S 170 (1894)

Phil Trans 1822, S 32 Gilberts Ann 73, S 261 (1825)
 Praktische Dioptrik Wien Heubner 1828
 Po ⁶ Pop Asta 29, S 207 (1921) ⁷ V J S 63, S 279 (1928) ⁸ AN 146, S 137 (1898)

⁹ Obs 21, S 239 (1898), 37, S 245 (1914), siehe auch Sirius 32, S 37 (1899), HARPER, J Can R A S 23, S 351 (1929), STEAVENSON, Obs 53, S 311 (1930), LOCKYLR, Nature 112, S 284 (1923)

¹⁰ Vogel, Zf Instrk 22, S 169 (1902), Publ Potsdam 15, Nr 45 (1907)

¹¹ Engineering 131, S 257 (1931), 132, S 275 (1931)

12 SLOCUM, Pop Astr 33, S 171 (1925)

13 LOEWY, C R 118, S 1295 (1894)

14 SCHORR, V J S 50, S 80 (1915)

15 FREUNDLICH, Die Sterne 5, S 33 (1 15 Freundlich, Die Sterne 5, S 33 (1925)

Liste dei Reflaktoren mit 50 cm Offnung und mehr (Fortsetzung)

Öffnung in mm	Öffnungs verh iltnis	Ort () Muttersteinwrite	Geschliffen von	Im Juli	I
610	B 1 15 5	Flagstaif, Arizona, Lowell			
		Obs	CIAKK	18961	
610	P 1 17,5	Santiago	CIKUBB	193,	
610	P 1 11,2	Oxford	GRUBB	1902 2	1
610	P 1 11,2	Kapstadt	GKUBB	1897	
610	P 1 6	Blocmfontein SA (Hat-		1097	
		vard Coll Cambridge,			(1)
		USA)	CIARK	18933	(PI T/VAL
_	_			1095	sches
620	P 1 25,6	Mcudon	HINKY	4004	Objektiv
635	B 1 14,3	Cambridge Univ , England	COOKL und	1891	
_			Sons	4000	
650	B 1 16	Berlin-Babelsberg	Z1 155	1889	
650	P 1 16	Mitaka b Tokyo	11155	1914 1	0,22
650	B 1 16	Belgrad	Z1 155	1930	0,184
660	P 1 16,7	Johannesburg (New Haven	731 177	1930	0,181
		Connecticut)	LICKIR		
660	B 1 16	Johannesburg	(RUBB	1926	
660	B 1 15	Charlottesville, Virginia,	CIRCISIS	192,	
		McCormick Obs	CIARK		
660	B 1 15	Washington, Naval Obs	CIAKK	1871	
660	P 1 10,4	Greenwich		18716	
680	B 1 15 5	Wien	GKUBB	18977	
685	B 1 17,8	Blocmfontein 5 A	GRUBB	18788	(),46
		(Ann Arbor)	I		
700	B 1 30	Licptow	PICKIK	1926	
711	B 1 11,0	Greenwich	SHIMILIT	18069	
760	B 1 18,5	Pulkowa	GKUBB	18077	
760	P 1 18,5	Pittsburg, Allegheny Obs	CIAKK	1885 10	(),18
760	B 1 20 8	Nizza	BRASHLAK	1912	
800	P 1 15	Potsdam	HENRY	1886	
830	B 1 195	Meudon b Puis	SHIMILLI	100311	(),34
911	B 1 20	Mt Hamilton, Lick Obs	HINRY	1889	
020	B 1 19,1	Williams Bay, Yerkes Obs	CLARK	1888 12	
	.,,,	They, Telkes (1)	CIARK	1807 13	0,16

Die Entwicklung der Refraktoren bis zu 50 cm Öffnung sei noch durch die folgenden Stufen gekennzeichnet Dorpat 24,4 cm 182611, Munchen 30,5 cm 1837, Pulkowa 38 cm 1839 Endlich seien noch einige Quellen betreffend Normal-

³ Picki Ring, Sinus 32, S 112 (1890)

4 Struvi, Berlin-Babelsberg Veroff 3, Heff 1 (1919)

5 ROBBINS, Nature 112, 5 101 (1923)

6 Hall, Pop Astr 27, S 278 (1919), Publ Naval Obs 12 S 1 (1930)

7 Nature 56, S 134 (1897), Mechaniker 9, S 25 u 52 (1901)

9 lengineering 29, 5 7 (1880), 30, 5 421 (1880)

HOPPI, Glascis Ann I Gewerbe u Bauw 19, 5 1 (1901), Mechanikei 6, 5 111 (1898),

10 STRUVE, AN 102, 5-49 (1882), Der 30"-Refraktor der Sternwarte Pulkowa Peters burg Druckerei der K Akad 1889, z I iussisch, W E P, Nature 42 5 204 (1890)

11 Vogel, Zilnstrk 22, S 169 (1902), Publ Potsdam 15, Nr 15 (1907) 12 Young, Engl Mach 44, S 149 (1887), Engineering 16, S 155 (1888)

13 HAIE, Ap J 6, S 147 u 262 (1897), lengmeer 76, S 593, PAYNI Pop Asti 1, S 176

14 FRAUNHOIER, AN 4, 5 17 (1826), SIRUVL, Dorpater Refraktor Dorpat Schunmann 1825, Mem R A S 2, S 93 (1826), Description de l'Observatoire astronomique central de Poulkova Petersburg Impr de l'Acad des Sciences 1815

SLL Pop Astr 4, 5 297 (1896/7), Dougrass, chenda 4, 5 189 (1896/7) ² Engineering 82, 5 819 (1906)

refraktoren fur Photographie¹ sowie über die Untersuchung der Objektive auf spharische² und chromatische³ Abweichung angegeben

45 Die astronomischen Okulare Als Okular4 des astronomischen Fernrohrs verwendete man ursprunglich eine einfache Sammellinse Ihr Hauptfehler ist der Farbenunterschied der Vergroßerung, der darauf beruht, daß die am Rand durchgehenden Hauptstrahlen fur die verschiedenen Farben verschiedene Ablenkungen erfahren Diesen Fehler beseitigte zuerst Huygens bei dem nach ıhm benannten Okular aus zwei getrennten Linsen A und B (Abb 57) Nach

Ziff 21 ist es bei zwei Sammellinsen in großerem Abstand moglich, die Brennweiten für die zwei Farben gleichzumachen Nun fallen bei starkerer Vergroßerung die von der Objektivmitte ausgehenden Hauptstrahlen nahe parallel auf das Okular, wenn die Brennweiten

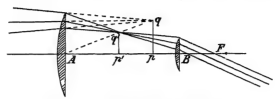


Abb 57 Das Huygenssche Okular

fur zwei Farben gleich sind, mussen also auch die Hauptstrahlen fur diese beiden Farben in der gleichen Richtung austreten Obwohl die verschiedenfaibigen Bilder in verschiedenen Ebenen hintereinander liegen, erscheinen sie unter dem gleichen Winkel, und die Fernrohrvergroßerung ist für beide Farben die gleiche, zum mindesten für ein kleines Gesichtsfeld Durch geringe Abweichung von dieser Bauart des Okulars kann auch fur endlichen Abstand des dingseitigen Kreuzungspunkts der Hauptstrahlen und für größere Hauptstrahlenneigung farbenfreie Vergroßerung erreicht werden Fur die Gesamtbrennweite 1 der Urform dieses Okulars ist $l_1 = 2$ 3, $l_2 = 2$, d = 4 3 Der vordere Brennpunkt dieses Okulars ist virtuell, beim Fernrohr treffen also die vom Objektiv kommenden Strahlen, ehe sie sich zu einem Bildpunkt q vereinigen, auf die vordere Linse und werden erst in kurzerem Abstand hinter dieser ın q' zu einem reellen Bildpunkt vereinigt. In dieser Bildebene ist auch die Gesichtsfeldblende anzubringen Da sie nur durch die hintere Linse angesehen wird und von einem durch den Rand dieser Blende gehenden Hauptstrahl der blaue Bestandteil durch die hintere Linse starker gebrochen wird, erscheint der Blendenrand blau gesaumt Daß durch das ganze Okular ein Hauptstrahl ohne Farben abgelenkt wird, erklart sich daraus, daß der blaue Strahl in der hinteren Linse naher der Achse auftrifft und so schwachei gebrochen wird Das Okular nach Huygens eignet sich weniger für Fernrohre mit Mikrometei, da der Faden nur durch die hintere Linse angesehen wird und daher außerhalb der Mitte des Gesichtsfeldes Farbensaume zeigt. Die ubrigen Bauarten der Okulare besitzen

¹ Grubb, Engineering 44, S 626 (1887), 45, S 402 (1888), 50, S 720 (1890), Vogll, Zf Instrk 9, S 193 (1899)

² Hansky, Bull Ac St Petersbourg 20, Nr. 2 (1904) (Pulkowa), Plaskett, Ap J 25, S. 195 (1907) (15" Ottawa), HARTMANN, Publ Potsdam Nr 46 (1908) (Potsdam u andere), MILLER (1907) (15" Ottawa), Hartmann, Fubl Potsdam Nr 46 (1908) (Potsdam u andere), MILLER u Marriott, J Franklin Inst 178 S 465 (1914) (24" Sproul Obs), Schorr V J S 50, S 80 (1915) (Hamburg), Struve, ebenda 52 S 179 (1917) (Neubabelsberg), Wirl, A N 202, S 95 (1916) Danjon Rev d'Opt 3 S 305 (1924) (Straßburg), Demetrrescu, cbenda 2, S 452 (1923) 3 S 530 (1924) (Bukarest), Deppermann Publ Manila Obs 1, Nr 6 (1929)

**Voget, Berl Ak Ber 1880, S 440, Publ Potsdam 4, Nr 14 (1884), Keller I ick Publ 3, S 174 (1894), Cunnings u Fairfield, Publ A S P 31, S 25 (1919), Keeler, Ap J 3, S 154

^{(1896),} Fox ebenda 27, S 237 (1908) (Yerkes), Fassbender u Wetthauer Z 1 Instrk 33,

S 265 (1913) (Achromate u Apochromate)

4 Zscнокке, Centr Z f Opt u Mech 49, S 336 (1928), Вют, Ann de Biuxelles 52,

S 5 (1932)
5 Dioptrica, Leyden Boutesteyn 1703, Prop 51

reellen vorderen Brennpunkt, so kann auch beim Mikrometer das Okular leicht gegen eins mit anderer Vergroßerung umgewechselt weiden. Das Okular von Ramsden¹ besteht ebenfalls aus zwei einfachen Linsen A und B, deren Einzelbrennweiten und Abstand gleich der Gesamtbiennweite ist. Ein parallel zur Achse einfallender Hauptstrahl wird durch die vordere Linse in seine farbigen

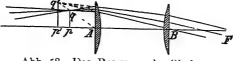
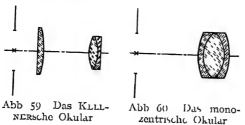


Abb 58 Das Ramsdensche Okular

Bestandteile zerlegt, da diese aber von der vorderen Brennebene der hinteien Linse ausgehen, treten sie in erster Naherung aus dieser Linse parallel aus Die vordere Linse vergroßert nicht, sondern andert nur

die Richtung der Hauptstrahlen Wurde man sie foitlassen, so ware das Gesichtsfeld durch die kleinere Hinterlinse bestimmt Man nennt die Vorderlinse daher Feld- (Kollektiv-) Linse zum Unterschied von der hinteren (Augen-) Linse und dehnt diese Bezeichnung auch auf andere Okulare, wie z B das von HUYGENS, aus Bei der praktischen Ausfuhrung des Okulars nach RAMSDEN (Abb 58) weicht man meist von der Grundform ab, damit sowohl die vordere



Bildebene von der Feldlinse A wie auch die Austrittspupille von der Augenlinse B genugend Abstand erhalt Von dem Fernrohrbild pq entwirft zunachst 11 ein virtuelles Bild þ'q' Man nimint ctwas Farbenunterschied der Vergroßerung in Kauf Will man diesen Fehler vermeiden, so bildet man nach Kell-NER2 die Augenlinse als verkittete,

annahernd achromatische Doppellinse aus (Abb 59) Dieses Okulai hat das einfache nach RAMSDEN verdrangt. Es zeichnet sich vor dem nach Husgens auch durch den großeren Abstand des hinteren Brennpunkts von der Augenlinse aus und damit auch durch großeren Abstand der Austrittspupille, es ist so für kurzeie Brennweiten volzuziehen Ahnlich wie bei den Objektiven kann der Farbenunterschied der Vergroßerung auch dadurch gehoben werden, daß man das Okular

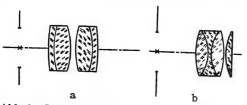


Abb 61 Orthoskopische Okularc a) nach Plossl, b) nach Abbi

achromatisches Linsensystem als ohne großere Abstande ausbildet, bei dem auch die Farbenlangsabweichung nahezu gehoben ist Hierhei gehoren die monozentrischen Okulare 3 aus drei miteinander verkitteten Linsen (Abb 60) und die sog orthoskopischen Okulare (Abb 61), die entweder aus einer einfachen und einer dreifachen ver-

kitteten Linse oder aus zwei verkitteten Doppellinsen bestehen. Diese Okulare besitzen noch großeren Abstand der Augenpupille als das Keilnersche, sie eignen sich daher besonders für kurzere Brennweiten. Wahrend man bei den bisher aufgefuhrten Okularen mit dem Gesichtsfeld nicht über 50° hinauszugehen pflegt, ist bei den Okularen von Erfie⁴ ein solches von 70° erreicht (Abb 62)

4 Centr Z f Opt u Mech 42, S 501 (1921)

¹ Phil Frans 73, S 94 (1783)

² Das orthoskopische Okular Braunschweig Vieweg 1849 3 STEINHEIL, Gott Nachr 1865, S 140, KRUSS, Pogg Ann 153, S 601 (1874)

Die Okulare werden meist auf Bildfeldebnung im übertragenen Sinne korrigiert, sie haben gewohnlich geringe kissenformige Verzeichnung, die infolge der kreisformigen Begrenzung des Gesichtsfeldes weniger auffallt. Die Bildfehler der Okulare außer der Achse hat zuerst Airy untersucht, anastigmatische Okulare

haben infolge ihres komplizierten Baus keine Verbreitung gefunden?

Die Okulare sind in der Richtung der optischen Achse verschiebbar, damit auch fehlsichtige Personen das Bild scharf einstellen konnen Liegt der vordere Brennpunkt des Okulars hinter dem hinteren des Objektivs, so entsteht ein



70°-Okulare nach ERFLE Abb 62

reelles Bild im Endlichen hinter dem Okular, das für einen Übersichtigen paßt Liegt der Brennpunkt davor, so paßt das virtuelle Bild vor dem Okular für einen Kurzsichtigen Aber auch rechtsichtige Beobachter stellen das Okular meist so ein, daß das Bild nicht im Unendlichen liegt, sondern entsprechend der Akkommodation von einigen Dioptrien auf die Nahe Es ist daher zweckmaßig, beim Scharfstellen das Ökular nach innen zu verschieben und anzuhalten, wenn das Bild eben scharf wird Bei schwacher Beleuchtung stellen manche Beobachter anders ein So fand RAYLEIGH³ dann eine Verbesserung des Sehens ohne Fernrohr, wenn er eine Brille von -1D aufsetzte Vielleicht erklart sich dies durch die spharische Abweichung des Auges und gegebenenfalls des Okulars bei großerer Pupille Bemerkenswert ist ferner, wie die Akkommodation beim Sehen durch das Fernrohr nahezu ausgeschaltet ist und mit welcher Sicherheit auch jungere Personen immer in derselben Okularlage scharf einstellen Fallt die Austrittspupille in den hinteren Brennpunkt des Okulars, wie es bei den astronomischen Fernrohren meist nahezu der Fall ist, besonders bei starker Fernrohrvergroßerung, so ist bei einer Verschiebung Δx des Okulars der Abstand des Bildes von der Austrittspupille $-f^2$ Δx Ist dieser Abstand gleich dem Fernpunktsabstand des Auges, so ist die Okularverschiebung der Dioptrienzahl der Fernbrille proportional, man kann daher fur die Verschiebung eine gleichmaßige Dioptrienteilung anbringen Vergroßerung, Gesichtsfeld und Helligkeit werden durch die Verstellung des Okulars ein wenig verandert, und zwar wird in dem Verhaltnis $1+f(\Gamma x')$, we 1000 x' die Dioptrienzahl ist, die Vergroßerung gesteigert, die Austrittspupille verkleinert, wenn man das Fernrohr für sich untersucht

46 Das Sonnenokular. Fur Sonnenbeobachtung braucht man eine starke Schwachung des Lichtes Herschel benutzte die Reflexion des Lichts an der Vorderseite eines Glaskeils unter etwa 45°, wobei als Objektiv ein unversilberter Glasparabolspiegel diente (Helioskop) Porro⁵ ließ beim Spiegelfernrohr nach NEWTON das Licht an einem unversilberten Fangspiegel unter dem Polarisationswinkel reflektieren, dann an einem zweiten ebensolchen, durch Verdrehung der Spiegel zueinander wird die Helligkeit weiter abgeschwacht Brownings ver wendet zweimalige Reflexion an solchen Glaskeilen, MERZ7 zwei Spiegel in Porroscher Anordnung Christie⁸ verwendet mehrmalige Spiegelung unter

Cambr Phil Soc Trans 2, S 267, 3, S 1 (1827), Phil Mag (4) 25, S 155 (1863), M N 23,

S 69 (1862)
² KERBER, Mechaniker 8, S 109 (1900), CONRADY, M N 78, S 445 (1918), TAYLOR,

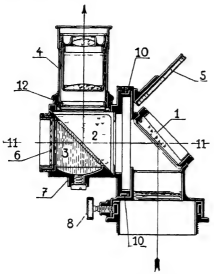
³ Proc Cambr Phil Soc 4, S 324 (1883)

⁴ Results of the Observations at the Cape of Good Hope, S 436 1847, The Telescope, S 112 Edinburgh Black 1861 ⁵ C R 46, S 133 (1858)

⁶ M N 33, S 58 u 59 (1873)

⁷ A N 66, S 175 (1866), Carls Rep 12, S 143 (1876) ⁸ M N 36, S 117 (1875)

dem Polarisationswinkel in Verbindung mit einem drehbaren Nikol Pickering¹ benutzt die Spiegelung an der Kittschicht von zwei zu einem Wurfel vereinigten rechtwinklig gleichschenkligen Prismen Zenger2 vermied die dabei auftretenden Doppelbilder, indem er die Prismen zusammensprengte, d h ohne Kitt anemanderpreßte, Hilger³, indem er ein Glas- und ein Flussigkeitsprisma zu einem Wurfel verband, Thorp4 duich Verwendung eines absorbierenden



Das Sonnenokular nach Colzi

dunklen Kitts Prazmowski verwendet einen Herschelschen Keil in Verbindung mit zwei gekieuzten Wurleln einen Keil 1 und einen dagegen dichbaren HILGERschen Wuisel 2, 3 (Abb 63), es sei auch auf Abb 3, S 62, im 4 Bande dieses Handbuchs verwiesen Zur Anderung der Helligkeit dient auch vielfach ein Rauchglaskeil

47. Das Fernrohr fur Meßzwecke Das astronomische Fernrohi ist dadurch von besonderer Bedeutung geworden. daß es durch Anbringung von Marken, insbesondere eines Fadenkreuzes, in der Brennebene des Objektivs zum Feststellen von Richtungen geeignet wird? Die Visierlinie, auf der die Punkte liegen, die durch das Feinrohr mit dem Fadenki euz in Deckung erscheinen, ist die Linie, die die Mitte dei Eintrittspupille und die durch Ruckstrahlung in den

Dingraum abgebildete Fadenkreuzmitte miteinander verbindet, die Mitte der Eintrittspupille fallt gewohnlich mit der Objektivmitte zusammen Wird das Fadenkreuz in dei Achsenrichtung verstellt und dadurch das Bild verschieden entfernter Gegenstande in dei Fadenkieuzebene entwoisen, so kann man als Visierlinie die Gerade ansehen, deren Bild mit der Verstellungsgeraden zusammenfallt. Um das Zielbild in die Ebene des Fadenkreuzes zu bringen, wird zunachst das Okulai verschoben, bis das Fadenkreuz schaif ist, und dann das Fadenkreuz samt Okulai gegen das Objektiv, bis auch das Bild schail ist. Die letzte Einstellung wird genauer, besonders bei großerer Austrittspupille, wenn man darauf achtet, ob bei seitlicher Bewegung des Auges das Zielbild sich gegen das Fadenkreuz seitlich bewegt, ob Pai allaxe vorhanden ist. Liegt das Zielbild um dx vor oder hinter der Fadenkreuzebene, und ist der Öffnungswinkel der Strahlen 2w', so entsteht in der Fadenkreuzebene ein Zerstreuungskreis vom Durchmesser 2 dxtg u' Wird das Auge nun seitlich bewegt, so wird durch die Augenpupille ein Teil der Austrittspupille abgeschnitten und damit auch von dem Zerstreuungskreis ein proportionales, ahnlich liegendes Stuck Dei Schweipunkt des Zerstieuungskieisrestes ist nun gegen die Mitte dieses Kieises verschoben und damit auch entspiechend der Bildoit Die beobachtete Paiallaxe, der Abstand der außeisten Bildlagen, ist jedenfalls nur ein Bruchteil q des Durchmessers des Zerstreuungskreises, und zwar ein um so großerer, je großer der Durchmesser d

¹ Proc Amer Ac Febr 1871 ² M N 37, S 439 (1876)

M N 45, S 60 (1884)

5 C R 79, S 33 (1874)

6 ZEISS, Gebrauchsmuster 369844 (1909)

7 GASCOIGNE, Phil Trans 1667, S 161 u 195, HAMMER, Z f Vermess 25, S 513 (1896)

der Austrittspupille ist, für d=0.6, 2, 5 ist nach Engi 1 q=1 3, 3 5, 4 5 Man kann die Parallaxe untersuchen, indem man einen Spalt uber das Objektiv pendeln laßt, man ist dann von den Augenfehlern frei Will man die Parallaxe genau feststellen, so macht man Zielungen mit Auge links und Auge rechts und vergleicht die Mittelwerte für diese Augenstellungen Parallaxe kann auch durch Abbildungstehler des Objektivs entstehen Spharische Abweichung gibt sich dadurch kund, daß fur die angenahert beste Einstellung des Bildes bei Bewegung des Auges in einem Sinn das Bild dabei zum Fadenkreuz sich nicht immei ın demselben Sınn mit oder gegen das Auge bewegt, sondern seinen Bewegungssınn umkehrt Starkerer Astıgmatısmus zeigt sich in verschiedener Parallaxe des waagerechten und senkrechten Fadens Er ist meist auf schlechte Zentrieiung oder Verspannung des Objektivs zuruckzufuhren, infolge Verspannung kann auch bei seitlicher Bewegung des Auges senkrechte Bewegung des Kreuzes eintreten Rayleigh² fand den eben erkennbaren Einstellunterschied $\Delta x < \lambda \, \lg^2 u'$

Bei Nacht braucht man vielfach kunstliche Beleuchtung des Fadenkreuzes Sind die beobachteten Ziele recht hell, so kann man das Gesichtsfeld aufhellen, ındem man mitten voi das Objektiv eine kleinere beleuchtete schrage weiße Platte bringt³ oder wohl auch das Licht, das vom Ziel kommt, durch eine kleinere Mattscheibe zum Teil über das Gesichtsseld ausbieitet. Sind abei die Ziele ziemlich lichtschwach, so muß das Fadenkreuz leuchtend gemacht werden Dabei darf nur das von dem Fadenkreuz abgebeugte oder zuruckgeworfene Licht, nicht das vorbeigehende blendende Licht in das Auge gelangen, auch muß die Beleuchtung zur Achse symmetrisch sein⁴ Am einfachsten erreicht man dies⁵ bei einem in Glas eingerissenen Kreuz, wenn die Glasplatte etwas dicker gewahlt und der polierte Kreisiand bis auf einen Sektor für das seitlich einfallende Licht versilbert wird Das Licht, etwa von einem elektrischen Lampehen, wild zwischen den Planflachen durch Totalreflexion hin und her geworfen und auch von dem Rande wieder zuruck, so wild eine breite allseitige Beleuchtung erreicht, ohne daß Licht unmittelbar in das Auge gelangt, die Strichfurchen weiden mit einei geeigneten weißen Masse eingelassen, unbeleuchtet eischeinen sie im durchfallenden Licht des Bildes trotzdem schwarz Grobere Marken konnen auch mit Radiummasse eingelassen werden, für seinere Striche ordnet man diese Masse ringformig um die Glasplatte an Man kann auch das Licht duich einen schragen ringformigen Reflektor, der das axiale Bildbuschel umgibt, von vorn zufuhren, es muß dann das direkte Licht duich eine die Austrittspupille umgebende Blende abgehalten werden, wenn dies nicht schon etwa durch die Fassung der Umkehrlinsen geschieht⁶ Fur feinere Messungen ist dies auch bei den vollgen Anordnungen zweckmaßig, damit Fadenkreuz und Bild durch die gleichen Teile des Auges abgebildet weiden

Es seien endlich noch die Fadenbild- (Ghost-) Mikrometer kurzerwahnt, bei denen in der Brennebene des Fernrohrobjektivs ein helles Fadenbild entworfen wird Am einfachsten erreichte dies Sreinifell⁷, indem ei vor dem Objektiv einen Kollimator mit kleinerer Öffnung anbrachte, wahrend LAMONI8 das Fadenbild, das von einer Linse entworfen wird, mit einem schragen, halbdurchlassigen Spiegel vor dem Brennpunkt des Objektivs hineinreflektierte

¹ Diss Zurich 1917 ² Phil Mag 20, S 354 (1885)

³ GASCOIGNE Phil Trans 1667, S 161 u 195

³ GASCOIGNE PHILTrans 100/, S 101 a 1/3

⁴ FORSTER, Z f Instrk 1, S 7 u 119 (1881)

⁵ PORRO, C R 32, S 677 (1851)

⁶ CZAPSKI, Z f Instrk 5, S 347 (1885), WRIGHT, J B A A 31, S 229 (1921)

⁷ A N 5, S 359 (1827)

⁸ Jahrb d Munch Sternw 1840, S 187

GRUBB und Burton¹ (Abb 64) weiden die von dem Fadenkieuz c ausgehenden Strahlen b zuerst an einem Hohlspiegel d, dann an einem durchbrochenen Planspiegel e reflektiert und durch eine Linse / in der Brennebene g der vom Objektiv kommenden Strahlen a vor dem Okular vereinigt. Eine ahnliche An-

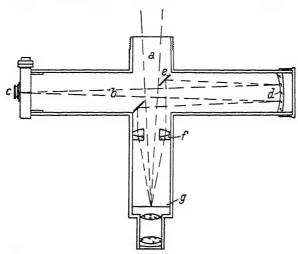
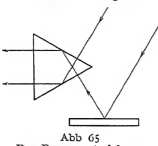


Abb 64 Das Ghost-Mikrometer von Grubb und Burton

ordnung mit kunstlichem Doppelstern benutzte HAR-GREAVES² zur Messung von Doppelsteinen

Die Schwierigkeit der Beleuchtung und genauen Achsenverschiebung des Fadenkreuzes entfallt beim Richtfernrohr ohne Fadenkreuz von [LAURAT3. bei dem im Gesichtsfeld zwei gleich große Bilder des Ziels entworfen werden, von denen das zweite in bezug auf das erste hohen- und seitenverkehrt ist, nur ein Punkt des Ziels kann also in beiden Bildern an derselben Stelle des Gesichtsselds erscheinen, er ist der angerichtete Punkt

Trotz eines neueren Versuchs in dieser Richtung bei dem Okular von R Konig und Saforia kommt es fur allgemeinere Verwendung in der Astronomie nicht in Betracht In dieser Ait kann auch das Amicische geradsichtige Dachpusma (Abb 70) als Richtmittel dienen, indem man das Auge in die Verlangerung der Dachkante bringt, so daß man im Vorbeischen ein aufrechtes Bild und im Durchsehen ein umgekehites Bild erhalt, die Visierlinie ist der Dachkante parallel



Das Prismenastrolabium

Sollen nui Seiten- (Hohen-) Winkel gemessen werden, so braucht das zweite Bild nui seiten- (hohen-) verkehit zu sein, hierfur schlug Amici sein Wendeprisma vor Bei dem Dipleidoskop zum Feststellen des Sterndurchgangs durch den Meridian wird so das eine Bild von einem einfachen Spiegel, das andere von einem Winkelspiegel geliefert. Die erste Form wurde von BLOXAM6 angegeben und von Dent ausgeführt, dem gleichen Zweck dient das Passageprisma von Steinheil und das Prismenastrolabium von CLAUDF und DRIENCOURT⁸ (Abb 65), hier wird das eine Bild des Sterns durch

einen schwachen Doppelglaskeil in einen Doppelstern volwandelt, in dessen Mitte das andere Sternbild genau eingestellt werden kann, wahrend die Einstellung auf Zusammensallen der Sternbilder eiheblich ungenauer ist

¹ M N 41, S 59 (1881)

² MN 92, S 72 u 453 (1932)

³ Phil Trans 1779, S 130 4 Zf Instrk 29, S 315 (1909)

Mem Soc Modena 19, S 113 (1821)

⁶ Engl Patent 9793 (1843), ENCKE, A N 22, S 305 (1845), HEINLN, Das Dipleidoskop Dusseldorf Botticher 1847

⁷ STEINHEIL, A N 24, S 270 (1846)

⁸ L'Astrolabe à prisme Paris Gauthier-Villars 1910, BAKFR, J of Scient Instr 1, S 65 (1923/4)

48 Das Erdfernrohr Da das hollandische Fernrohr nur für schwache Vergroßerungen in Betracht kommt, hat man bei starker vergroßernden Fernrohren ein aufrechtes Bild erreicht, indem man von dem umgekehrten Objektivbild durch eine Linse ein zweites nochmals umgekehrtes, also aufrechtes, reelles Bild entwirft und erst dahinter das Okular anordnet Ein solches Fernrohr wird als terrestrisches (Erd-) Fernrohr bezeichnet, das Okular samt Umkehrlinse als terrestrisches (Erdfernrohr-) Okular In der einfachsten Form besteht es heute aus vier plankonvexen Linsen in großerem Abstand (Abb 66) Die erste Linse ist eine Feldlinse, die nur schwach vergroßert, aber die Hauptstrahlen



Abb 66 Ein einfaches Erdfernrohrokular

in kurzem Abstand vor der Umkehrlinse zur Kreuzung bringt, die hinteien Linsen bilden ein Okular nach Huygens Die Abstande und Brennweiten der Linsen sind so gewahlt, daß der Farbenunterschied der Vergroßerung gehoben ist. Das Okular zeigt außer der Achse befriedigende Bildscharfe und Verzeichnungsfreiheit, bei gehobenem Astigmatismus ist die Langsabweichung durch Bildkrummung fur $w = 18^{\circ}$ etwa 1 16 der Brennweite, es besitzt aber in der Achse nicht unerhebliche chromatische und spharische Unterverbesserung Wo dies Okular immer mit demselben Objektiv benutzt wird, kann diese Unterverbesserung durch entgegengesetzte des Objektivs ausgeglichen werden Angaben uber ein Okular von Cock (1673) findet man bei Baxandall¹, über die Okulare Dollonds bei Scherffer², über die Fraunhofers bei Prechtl und v Rohr³ Die Daten eines Okulars der letzten Art sind im Sinne der Lichtrichtung gezahlt fur die Brennweiten $l_1 = 54$, $l_2 = 69.5$, $l_3 = 67$, $l_4 = 43$ und fur die Linsenabstande gerechnet von den Hauptpunkten $l_1 = 76$, $l_2 = 138$, $l_3 = 66$ bei

einer Gesamtbrennweite von F = 25Kleinere Handfernrohre sind für den Transport zusammenschiebbar (Zugfernrohre) Wahrend man gewohnlich andere Vergroßerung durch Wechseln der Okulare erreicht, kann sie beim terrestrischen Okular auch durch Verschiebung von Linsen in der Achse erreicht werden 4.

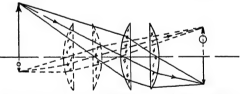


Abb 67 Der Strahlengang im Umkehisystem eines pankratischen Fernrohrs

man hat so in stetigem Übergang alle Zwischenvergroßerungen zur Verfugung Damit das Bild bei der Verstellung ohne Nachstellung des Okulars schaif bleibt, mussen mindestens zwei Linsen oder Linsengruppen in Kupplung durch geeignete Mechanismen verschoben weiden, und zwar am besten innere Linsen, damit das Okular stehenbleiben kann⁵ Es werden so entweder die Feldlinse und die Umkehrlinse verschoben, oder die Umkehrlinse besteht aus zwei für sich verschiebbaren Teilen (Abb 67), die verschobenen Linsen mussen achiomatisch sein Ein solches Fernrohr mit veranderlicher Vergioßerung nennt man pan-

¹ Banandall u Couri, Proc Opt Convention 2, S 529 (1926)

Institutionum opticarum pars sec Vindobonae Trattner 1775
 Praktische Dioptrik, S 276 Wien Heubner 1828, v Rohr, Fraunhofers Leben Lcipzig Akad Verlagsges 1929

4 CAUCHOLA, Franz Patent 1745 (1815)

⁵ Schroder, Z I Instrk 10 S 133 (1890), Erfle, ebenda 41, S 107 (1921), Dunoyer, Rev d'Opt 3, S 353 (1924)

kratisch Beini Erdfeinicht mit maßiger Vergroßeiung kann auch das Objektiv aus einer einfachen Linse heigestellt und die Farbenabweichung im Umkehrsystem ausgeglichen wei den, diese Bauart bietet aber keine praktischen Vorteile¹

49 Das Prismenfernrohr Statt durch Zwischenschalten eines Linsenumkehrsystems wird heute das Bild des astronomischen Fernrohis meist durch

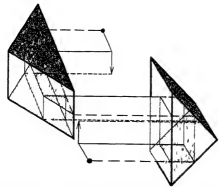


Abb 68 Ein Porrosches Umkehrprisma erster Art

aus einem rucksichtigen Doppelspiegel mit waagerechtei und einem mit senkrechter Spiegelachse Bei jedem entsteht das Bild durch Diehen des Gegen-

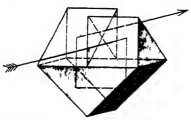


Abb 69 Ein Porrosches Umkenrprisma zweiter Ait

Einschalten von bildumkelijenden Prismensystemen in den Strahlengang aufgerichtet Wir haben in Ziff 5 ein solches Prismensystem kennengeleint, das aus zwei Wendepiismen besteht, dieses hat aber den Nachteil, daß es infolge der Brechung des Achsenstrahls an den Einund Austrittsflachen nicht zwischen Objektiv und Okular verwendet werden kann Bei der gebiauchlichsten Foim nach Porro² findet eine viermalige Reflexion statt (Abb 68) Je zwei Prismen werden als ein Stuck heigestellt, sie sind hier nur zui deutlichen Daistellung des Strahlenganges getrennt In der dargestellten Lage besteht das Prismensystem

entsteht das Bild durch Diehen des Gegenstandes um die Spiegelachse, die Schnittgerade der Spiegel, um 180°, die beiden Drehungen setzen sich zu einer solchen um 180° um die zu beiden Achsen senkrechte, also um die Blicklinie, zusammen Bei der gezeichneten Lage kehrt der Doppelspiegel mit waagerechter Spiegelachse das Bild um, der andere bringt nur das Bild in die andere Richtung Beim Einschalten dieses Prismensystems zwischen Objektiv und Okular findet eine starke Verkuizung des Ferniohis statt,

allerdings wird der Querschnitt großer (Abb 78) Das Prismenseinicht war berusen, die Lucke zwischen dem hollandischen Fernicht (Ziff 50), das sich nur sur



Abb 70 Em geradsichtiges Dachprisma

schen Fernon (211 50), das sich nur für schwache Vergioßerung eignet, und dem Erdfernrohr, das sich mehr für starkere Vergroßerungen eignet, auszufullen Es hat sich namentlich als Handdoppelfernrohr mit Vergroßerung von 3- bis 18fach eingeburgert, nachdem es Abbr.

gelungen war, die Schwierigkeiten der Glasbeschaffung und der technischen Herstellung zu überwinden Ein zweites von Porro angegebenes Prismensystemfernrohr (Abb 69) findet besonders für starkere Vergroßerung Verwendung Endlich sind noch die sog Dachprismen zu erwähnen Die beiden Spiegel des Doppelprismas von Delaborne (Ziff 5) konnen an einem bildumkehrenden Prisma verkorpert werden (Abb 70) Ist der Spiegelwinkel genau 90°, so ist

HASERT, Dtsch R Patent 20729 u 43377 (1882/7), Schrodin, ZiInstrk 6, S 41 (1886)
 Engl Patent 2377 (1854) Franz Patent 19050 (1857)

³ Czapski, Verh d Ver z Beford d Gewerbeil 1895, S 39, Centi / 1 Opt u Mech 17, S 1 (1896), Dtsch Mech Z 5, S 49 (1895)

das Bild des Prismas dasselbe, in welcher Reihenfolge auch die Spiegelungen erfolgen, da in jedem Fall das Bild um die Spiegelachse um 180° gedreht ist Ein solches Prisma nennt man ein Dachprisma. Wegen des schragen Durchtitts eignet sich dieses Prisma nach Amici¹ aber nicht für die Verwendung zwischen Objektiv und Okular. Wird aber die Ablenkung durch Brechung an

den Durchtittsflachen durch solche in Spiegelprismen ersetzt, so erhalt man ein brauchbares Umkehrprisma Die Ablenkung an dem Dach kann nun in verschiedener Weise durch eine gerade Anzahl zusatzlicher Spiegelungen erganzt werden (Abb 71) Gedrangte Bauart gibt das Umkehrprisma nach MOLLER² mit sechs Spiegelungen (Abb 72) Durch die Verwendung der Dachprismen erhalt der

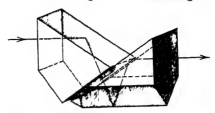


Abb 71 Ein Umkehrpiisma nach Abbe

Prismenfeldstecher eine flache Form, allerdings verlangt das Prisma eine Einhaltung des 90°-Winkels bis auf Schunden, da sonst die auftretenden Doppelbilder die Bildscharfe beeintrachtigen wurden

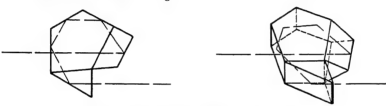


Abb 72 Ein Umkehrprisma nach Moller

50 Das hollandische Fernrohr Das sammelnde Objektiv gibt ein umgekehrtes Bild, das durch das zerstreuende Okular nochmals umgekehrt wird und so aufrecht erscheint. Es ist heute nur für schwache Veigroßerung in Gebrauch

Betrachtet man das Fernrohr fur sich, so ist das Objektiv oder eine Blende in dessen Nahe Offnungsblende, die Austrittspupille des Fernrohrs ist daher virtuell, so daß das Auge nicht an ihren Ort gebracht werden kann Es ist nun zu unterscheiden, ob die Austrittspupille großer oder kleiner als die Augenpupille ist In dem ersten, gewohnlich vorliegenden Falle (Abb 73), auf den wir

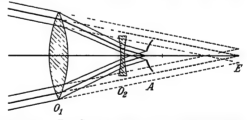


Abb 73 Dei Strahlungang beim holländischen Iciniohi

allein naher eingehen wollen, ist die Austrittspupille des Fernrohis Gesichtsfeldblende, die Augenpupille A Öffnungsblende, woraut Lubimoff³ hingewiesen hat, die alteren Lehrbucher geben eine falsche Darstellung Das Fernrohi zeichnet sich so durch große Lichtstarke aus, da die Augenpupille auch bei schlechtem Licht unvermindert wirksam ist, dazu kommt noch, daß die Reflexionsverluste gering und, da gewohnlich nur vier Grenzflachen gegen Luft vorhanden sind, dem steht entgegen, daß die großte Helligkeit nur in der Mitte des Gesichtsfeldes vorhanden ist, und daß besonders bei starkerer Vergroßerung schon nicht weit von der Mitte die Helligkeit bis zum Rande des Gesichtsfeldes abfallt. Für das Folgende nehmen

³ Pogg Ann 148, S 405 (1873), Czapski, Z I Instrk 7, S 409 (1887), 8, S 102 (1888)

wir an, daß die Fassung des Objektivs O_1 das Gesichtsfeld begienzt. Das vom Okular O_2 entworfene virtuelle Bild der Fassung liegt nun so dicht vor dem Auge, daß die Begrenzung recht unscharf erscheint Der Winkel, unter dem die Augenpupille von dem Blendenbild aus erscheint, ist die Winkelbieite der Ringzone abfallender Helligkeit, in ihr fallt die Helligkeit von dem Hochstweit, der fui das Gebiet innerhalb des inneren Kreises der Ringzone durchweg gilt, allmahlich auf Null ab Der mittlere Kreis der Ringzone ist durch die Hauptstrahlen bestimmt, die durch die Gesichtsfeldblende gehen. Man kann diese Eischeinung auch dadurch erklaren, daß fur die Punkte des inneren Kreises des Gesichtsleldes die vollen Bundel aufgenommen werden, und je weiter der Bildpunkt in die unscharfe Zone ruckt, um so großere Teile des Bundels durch den Rand des Objektivs abgeblendet werden Die Stelle, wo der Helligkeitsabfall einsetzt. hebt sich durch Kontrastwirkung als heller Ring ab. Es moge nun gezeigt werden wovon die Große des Gesichtsfeldes abhangt, wenn man es bis zur Mitte der Ringzone rechnet, das dingseitige Gesichtsfeld ist dann durch den Winkel gegeben, unter dem das Objektiv O_1 von der Eintrittspupille E erscheint Bisher wurde der Kreuzungspunkt der Hauptstrahlen in der Augenpupille augenommen. Dies gilt aber nur fur das Sehen mit ruhendem Auge, das induckte Sehen, wie es namentlich zur Orientierung dient. Gewohnlich wird auch das Gesichtstellt fur diesen Fall angegeben. Für jede genauere Beobachtung wird aber das Auge rasch, meist ohne daß es zum Bewußtsein kommt, mit seiner Visierlinie uber den betrachteten Gegenstand hinweggeführt, da außerhalb der Netzhautgrube die Sehscharfe stark abfallt. Bei diesem direkten Sehen liegt abei der Kreuzungs punkt der Hauptstrahlen im Augendrehpunkt, in dem man sich die Augenpupille zuruckgeschoben denken kann Es ist daher auch der Augendichpunkt für das scharfe Übersehen des Gesichtsfeldes maßgebend. Bezeichnet man nun den Abstand des Kreuzungspunktes A der Hauptstrahlen im Bildraum vom hinteren Hauptpunkt des Okulars mit a, so ist der Abstand vom hinteren Brennpunkt I. des Okulars a-f und der Abstand der Eintrittspupille k von dem k', zugeord neten Bildpunkt, dem vorderen Objektivbrennpunkt I duich I'2(a /) und der vom vorderen Hauptpunkt des Objektivs durch I'2 (a f) It gegeben Fuhrt man die Fernrohrlange l = F - f cin, so ist der Abstand I'(aI' + l)Bezeichnet man den Objektivdurchmesser mit D und den halben dingseitigen Gesichtsfeldwinkel mit w, so ist

$$tgw = \frac{D}{2\Gamma(a\Gamma + l)} \tag{77}$$

Fur das bildseitige Gesichtsfeld gilt $\operatorname{tg} w' = \Gamma \operatorname{tg} w$ Das praktisch einenhoue bildseitige Gesichtsfeld wird mit starkerer Vergroßerung immer kleiner und ist auch bei schwacher Vergroßerung kleiner als beim astronomischen Fermolu Daten fur hollandische Fernrohre nach Dollond, Fraunhoffer und Peleval veroffentlichte v Rohr Uber Galileis Fernrohre und ihre Prufung siehe ABETTI u a 2 Bei einem erhaltenen Fernrohr betrug der Durchmesser des Objektivs 5,8, seine Brennweite 168,9 cm, die Vergroßerung war 18 fach

51. Die dunne Sammellinse mit fernrohrahnlicher Wirkung. Iss sei liter noch kurz erwahnt, daß auch eine einfache Sammellinse langer Brennweite wie ein Fernrohr vergroßernd wirken kann³, wenn man das für die Nahe akkominodierte Auge in solchen Abstand hinter die Brennebene bringt, daß das Bild

Phot Korr 43, S 266 (1906), J Fraunhofers Leben, Leistungen u Wirksamkert

Leipzig Akad Verlagsges 1929

² L'Universo 4, Nr 9 (1923), Ciel et Terre 40, S 12 (1924), Ronchi, l'Universo 1, Nr 10 (1923), Baxandall, Trans Opt Soc 25, S 141 (1923/4) 3 Dick, Practical Astronomer, S 232 u 332 I ondon Sector 1845

deutlich wird, ein übersichtiges Auge ist in den entsprechenden Abstand davorzublingen, nur dieses erhalt ein aufrechtes Bild. Die Vergroßerung ist gleich der Brennweite der Linse dividiert durch den Abstand des Auges von ihrem Brennpunkt. Der Strahlengang ahnelt dem beim hollandischen Fernrohr, die Hauptstrahlen kreuzen sich im Augendrehpunkt, der Linsenrand begrenzt das kleine Gesichtsfeld. Statt der Linse kann auch ein Hohlspiegel benutzt werden Indem Herschel ohne Okular mit freiem Auge in den Spiegelseines großen Fernrohrs hineinsah, konnte er einen Saturnmond erkennen, in ahnlicher Weise sollen die Araber im Mittelalter vom Leuchtturm von Alexandria aus die ankommenden Schiffe beobachtet haben Es kann heute wohl als sicher gelten die angeblichen Vorgangerschaften Lippersheys solche Fernrohre betreffen, aber erst durch seine Erfindung wurde die Bahn zur foitschreitenden Entwicklung des Fernrohrs eroffnet

52 Das Doppelfernrohr Das beidaugige Sehen bietet den Vorteil, daß die Tiefengliederung unmittelbai auf Giund der Verschiedenheit der Bilder in den

beiden Augen eikannt wird, die darauf beruht, daß der Standpunkt des einen Auges von dem des anderen etwas verschieden ist Es lassen sich allerdings nur Entfernungsunterschiede von nahe in der gleichen Blickrichtung liegenden Gegenstanden erkennen,

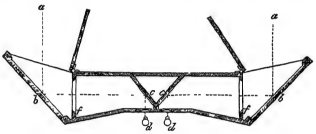


Abb 74 Das Telestereoskop von Helmholtz

bei großerem seitlichem Winkelabstande der zu vergleichenden Punkte nimmt die Genauigkeit des Erkennens von Entfernungsunterschieden rasch ab Die Genauigkeit nimmt außerdem mit dem Quadrate der Entfernung des Genauigkeit nimmt außerdem mit dem Quadrate der Entfernung des Genauigkeit der Tiefenwahrnehmung wird durch Vergroßerung

des Augenabstandes gesteigert, diese Wirkung kann man mit dem Telestereoskop von Hermholiz3 erieichen (Abb 74) Bei diesem werden die Strahlen durch zwei rhombische Doppelspiegel bc versetzt Man eihalt denselben Eindruck, als wenn sich die Augen dd auf den Geraden ab um die Strecken bcd hinter b befanden Ist also in Abb 75 ac der Abstand der außeren Spiegel und I, II, III, IV, V der Gegenstand, so erhalten die Augen im Abstand ab gleich ac n als Bild das n mal verkleinerte Modell 1, 2, 3, 4, 5 Die Tiefendimensionen sind in diesem Modell zwai nmal verkleinert, aber, da es im nfach kleineren Abstand geboten wild und die Genauigkeit so n² mal gesteigert ist, werden die Tiefenunterschiede n mal genauer erkannt Die Wirkung eines gewohnlichen Doppelfernrohrs, bei dem Objektiv- und Okularachse zusammenfallen, laßt Abb 76 erkennen, die Sehwinkel werden durch das Fernrohr Γ mal vergroßert, und man erhalt

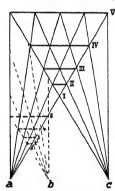


Abb 75 Das Raumbild bei vergroßeitem Abstande dei Eintrittspupille

¹ Libri, Histoire des sciences mathematiques en Italie, Bd 1, 2 Aufl S 215 Halle Schmidt 1865

² BAXANDALL, Trans Opt Soc 24, S 304 (1922/3), v Rohr, Centr Z f Opt u Mech 45, S 66 (1924)

³ Pogg Ann 102, S 167 (1857), Phil Mag 15, S 19 (1858), HARDIE, ebenda 15, S 156 (1858)

das Raumbild (1) (2) (3) (4) (5), das fui $\Gamma = n$ in den Tiefenverhaltnissen mit dem Modell 1, 2, 3, 4, 5 ubereinstimmt, so daß auch hier die Tiefenwahrnehmung Γ mal großer ist, die Querdiniensionen sind aber vergroßeit¹ Das Bild ist nicht i aum-

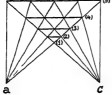


Abb 76 Das Raumbild bei Fernrohrvergroßerung

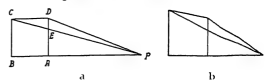


Abb 77 Die Anderung der Raumvorstellung durch das Fernichi

richtig (orthomorph), sondern raumverzerrt (heteromorph) Die Gegenstande erscheinen so kulissenartig in der Schrichtung zusammengedrangt, es

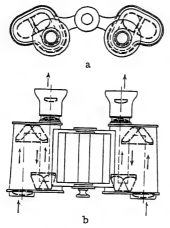


Abb 78 Ein Prismendoppelfernrohr nach Abbe

ist dies eine notwendige Folge der Fernicht ver großerung Es sei hier noch darauf hingewiesen. daß auch mit einem Auge gesehen die Perspektive durch das Fernrohr verfalscht ist, und zwar ist dies ebenfalls in der vergroßeinden Wirkung des Feinrohrs begrundet² Wie aus Abb 77 hervorgeht wird duich Vergroßeiung der Schwinkel, unter dem dem Auge P die Seite 1B(I) eines Wurfels erscheint, entweder der Eindruck der Vergroße rung des Hintergrundes oder der der Zusammen pressung hervorgerufen. Dies fallt besonders auf wenn man einen Gang oder eine Fensterfront entlang sieht ABBF hatte den glucklichen Ein fall, den Grundgedanken des Telestereoskops auf das Porrosche Pusmenfernicht zu übertragen, indem ei die beiden Einzelichte so dirich ein Gelenk verband, daß der Objektivabstand gegen uber dem Augenabstand gesteigert (Abb. 78) ist Ist diese Steigerung das nlache, so ist die

Tiefenunterscheidung n mal gesteigert, man bezeichnet n als spezifische Plastik, Γn als totale Plastik des Fernrolns

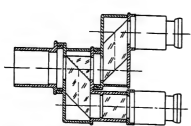


Abb 79 Ein Okular für beidaugigen Gebrauch

Fur astronomische Beobachtungen mit starkeren Vergroßerungen kommen Doppel fernrohie kaum in Betracht, man hat wohl auch solche ahnlich den Aussichtsfermichten von Zeiß mit 410 und 430 mm Öffnung mit Erfolg benutzt, die Kosten stehen aber in keinem Verhaltnis zum Vorteil¹ So sind auch die Vorschlage von Vallack⁵ und Got 125c 116 unbeachtet geblieben. Thornthwallt 7 hat die Strahlen vor der Brennebene durch einen halbdurchlassigen Spiegel zum Feil abgelenkt

¹ Pulfrich Z f Instrk 23, S 133 (1903)

² v Rohr, Munch Ak Ber 36, S 487 (1906), D optischen Instrumente I cipzig

³ Dtsch R Patent 77086 1893

⁵ M N 8, S 139 (1848)

⁷ M N 37, S 3 (1876)

⁴ EDGECOMB, Pop Astr 10, 5 523 (1902)

⁶ Z f Instrk 1, 5 105 (1881)

und in ein zweites zum ersten paralleles Okular gelenkt, ahnlich verfahrt Zeiß1 Die beidaugige Beobachtung ermudet die Augen weniger und erleichtert die raumliche Vorstellung

Damit beim Sehen durch ein binokulares Fernrohr kein Augenzwang eintritt, mussen folgende Forderungen erfullt sein. Die optischen Achsen, d. h. die Verbindungslinien der zugekehrten Hauptpunkte von Objektiv und Okular, mussen parallel sein, da die Augen besonders gegen einen Hohenfehler der Bilder empfindlich sind, die Bilder mussen gleich groß sein und keine Verdrehung gegeneinander zeigen

53 Der Hohlspiegel als Objektiv Wie oben gezeigt wurde, ist die Abbildung durch einen hohlen bzw erhabenen Spiegel der durch eine sammelnde bzw zerstreuende Linse verwandt Schon bald nach der Erfindung des Fernrohrs erkannte man daher, daß man bei Fernrohren insbesondere das Objektiv durch einen Hohlspiegel ersetzen kann, diese Bauart war vor Erfindung des achromatischen Objektivs dem Linsenfernrohr für starke Vergroßerungen weit überlegen, sie konnte sich aber erst durchsetzen, als die Technik des Schleifens der schwierigeren Herstellung des Hohlspiegels gewachsen war Was die monochromatische Abweichung des Kugelhohlspiegels mit der Eintrittspupille in der Scheitelebene betrifft, so ergibt die Seidelsche Naherungstheorie für die tangentiale und die sagittale Komponente δ_t und δ_s der Seitenabweichung in der Brennebene, wenn u'_i und u'_i die Komponenten des halben Öffnungswinkels u' sind, w die Hauptstrahlenneigung und r der Krummungsradius des Spiegels ist,

$$\frac{2\delta_{t}}{r} = \frac{u'^{2}u'_{t}}{8} + \frac{(3u'_{t}^{2} + u'_{s}^{2})w}{4} + u'_{t}w^{2},$$

$$\frac{2\delta_{t}}{r} = \frac{u'^{2}u'_{t}}{8} + \frac{u'_{t}u'_{t}w}{2}$$
(78)

$$\frac{2\delta_{i}}{r} = \frac{u'^{2}u'_{i}}{8} + \frac{u'_{i}u'_{i}w}{2} \tag{79}$$

Die sagittale Bildkrummung und die Verzeichnung sind gleich Null Der Radius der tangentialen Bildkrummung ist -F 4 Die spharische Seitenabweichung in der Achse $u^{\prime 3}r$ 16 ist ein Achtel von der einer einfachen Linse bestei Form und betragt für einen Spiegel von D = 100 und F = 1000 mm nur 0.016 mm. wachst aber rasch mit großerem Öffnungsverhaltnis Nach Ziff 31 ist der schadliche Einfluß u'^4F proportional Durch eine dieser Große proportionale Flachenabweichung in Richtung des Kugelradius kann die spharische Abweichung gehoben werden In der Tat ist die Abweichung des Umdrehungsparaboloids gegen die Kugel bei kleiner Öffnung dieser Große proportional Das Paraboloid ist daher auch fur große Öffnung und fernen Dingpunkt frei von spharischer Abweichung Bei einem Spiegel von $D = 2,58, F = 12,88 \,\mathrm{m}$ ist die Abweichung des Paraboloids von der Kugel am Rande etwa 20 µ Im ubrigen ergibt die Seidelsche Theorie dieselben anderen Bildschler für diese Flachensoim wie für die Kugel In Abb 23 sind die Zerstreuungsfiguren außer der Achse in der Brennebene des Parabolspiegels wiedergegeben Abb 80a zeigt das entsprechende photographierte Sternbild im Vergleich mit solchen bei photographischen Objektiven

Es soll noch untersucht werden, bei welchen Durchmessern und Brennweiten die spharische Abweichung in der Achse beim Kugelspiegel noch unschadlich ist Nach Ziff 31 ist für die Rayleighsche Grenze bei einei Desinition von 80%

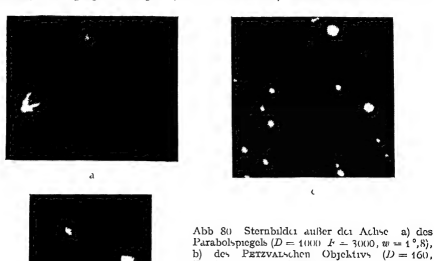
$$a_r = \frac{4\lambda}{\sin^2 u'} = \frac{16\lambda F^2}{D^2},$$
 (80)

wo a_r die spharische Langsabweichung in der Achse für den Spiegelrand ist Da nun $a_r = D^2$ 32 F ist, ergibt sich für $\lambda = 0.55 \,\mu$ die Beziehung $F^3 = 3.55 \,D^1$, wo D and F in mm zu nehmen sind Fur D = 100 bzw 300 mm ist also F = 710

¹ Seitz, Die Sterne 1, S 84 (1921/2)

bzw 3060 zu nchmen Die gleiche Regel mit einer gioßeien Konstanten gab schon Smith¹ auf Grund der geometrischen Optik, indem er ahnlich wie bei der Farbenabweichung Ziff 39 verführ

Als Werkstoff diente fruher Spiegelmetall, Legierungen von (u, Zn, Sn, mit etwa 64% Reflexionsvermogen Neuerdings, seit Steinheil² das Liebigsche Verfahren zur Versilberung einfuhrte, verwendet man auf der Vorderflache versilberte Glasspiegel, in frischem Zustande erleicht man bis zu 96% Reflexionsvermogen Es wird Vorsorge getroffen, daß der Spiegel leicht neu versilbert werden kann Das Verfahren findet man in den Anleitungen zu. Selbstherstellung von Spiegelteleskopen (Ende von Ziff 60) und in Zeitschriften³ be-



schrieben Abb 81 stellt das Reflexionsveimogen verschiedener Metalle in Abhangigkeit von der Wellenlange dar⁴, Abb 82 das von Silber und Stahl für verschiedene Einfallswinkel Der Glasspiegel zeichnet sich durch geringeres Gewicht aus, die großere Gleichmaßigkeit des Gefüges und Blasenfreiheit begunstigen die genaue Flachengebung und die saubere Politur Der Hohlspiegel hat namentlich bei großen Abmessungen manche Vorteile vor dem Objektiv, so kommt es, daß das großte Spiegelfernrohr eine Öffnung von 2¹/₂ m Durchmesser gegenubei dem großten Linsenfernrohr von 1 m Durchmesser hat Es ist leichter,

b

 $\vec{F} = 800$ w = 7°) c) cines deforminated Tripletts (D = 300, F = 1500, w = 5°,2)

A Compleat System of Opticks S 146 Cambridge Crownfield 1738 Übersetzt von Kastner S 191 Altenburg Richter 1755

² Augsb Allg Z 24 Marz 1856, A N 48, S 145 (1858), M N 19, S 56 (1858), FOUCAUTI, C R 44 S 339 (1857)

³ Liebic, Ann d Chemie u Pharmazie 98, S 132 (1856), Dingles Polyt J 140, S 204 (1856), Martin, Ann d Chimie et de Phys 15, S 94 (1898), Dingles Polyt J 191, S 43 (1869), Wadsworth, Ap J 1, S 252 (1895), Curtis, Publ A S P 23, S 13 (1911), Miehil, Eders Jahrb 27, S 191 (1913), Silverman u Neckerman, Trans Amel Ceramic Soc 27, S 351 (1919), ubersetzt Centr Z f Opt u Mcch 41, S 107 (1920), Circular 32, Bureau of Standards, The Physical Society of London and the Optical Society, A Discussion on the Making of Reflecting Surfaces London Fleetway Press 1920, ubersetzt von Kallenbach, Centr Z f Opt u Mech 46 S 186 (1925)

⁴ COBLENTZ u a, Bull Bur of Stand 2, S 472 (1907), 7, S 198 (1911), Sc Pap Bur of Stand 2, S 343 (1929), 4, S 189 (1930), HULBURT, Ap J 42, S 203 (1915), 46, S 1 (1917)

eine fur den Spiegel geeignete Glasscheibe zu beschaffen, da es nur auf Spannungsund Blasenfreiheit des Glases ankommt, auf Durchsichtigkeit und Schlieren-

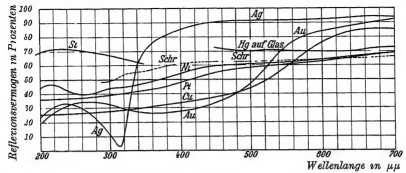
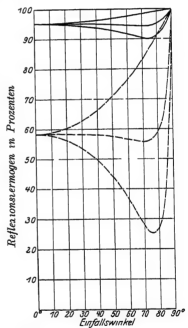


Abb 81 Das Reflexionsvermogen einiger Metalle für verschiedene Wellenlangen Schrobersches Spiegelmetall (66 Cu + 22 Sn + 12 Zn)

freiheit wie bei der Linse aber nicht. Auch das Schleifen ist trotz der Abweichung von der Kugelform bei nur einer Flache billiger. Wahrend das Lickobjektiv von 96 cm Durchmesser 50000 Dollar kostete, betrug der Preis der Spiegel für

das Victoriafernrohr (Hauptspiegel 184 cm, Fangspiegel 51 cm) nur 32000 Dollar, wobei das Steigen des Preises mit der zweiten Potenz des Durchmessers und die Geldentwertung zu berucksichtigen sind Da das Spiegelfernrohr ein großeres Öffnungsverhaltnis zulaßt, ist das Rohr kurzer, die Kosten von Montierung und Kuppel werden geringer Andererseits ist der Spiegel gegen Abweichungen von der richtigen Form bei der Bearbeitung viermal so empfindlich Auch Formanderungen infolge Durchbiegung und ungleichei Erwarmung sind erst iecht beim Spiegel gefahrlicher (Ziff 54) Die Leistung des großen Spiegelfernrohrs auf Mt Wilson kann nui ausgenutzt werden, wenn die Temperatur auf 1° konstant gehalten wird So kommt es, daß das Linsenfernrohr feinere Doppelsterne auflost

Der Spiegel ist frei von sekundarem Spektrum, das bei wachsender Große des Linsenfernrohrs immer storender wirkt. Das bedeutet bei großerem Spiegel auch einen merklichen Helligkeitsgewinn. Da Farben besser erkannt werden, eignet sich der Spiegel besonders zur Beobachtung von Planetenoberflachen Foucault¹ bemerkt allerdings, daß er zarte Streifen auf dem Jupiter mit dem Linsenfernrohr besser erkennen konnte, der Helligkeitsunterschied war nicht mehr merklich, wohl aber der Farbenunterschied infolge des sekundaren Spektrums. Ferner hat sich der Spiegel für das Studium von Nebel



sich der Spiegel für das Studium von Nebeln bewahrt Spektroskopische Arbeiten sind erleichtert, da eine Neueinstellung für andere Stellen des Spek-

¹ Recueil des travaux scientifiques, S 296 Paris Gauthier-Villars 1878

trums unnotig ist. Der Spiegel ist gleich gut in deiselben Ausführung für Beobachtung wie für Photographie geeignet. Ebenso eignet er sich für die Untersuchung der Warmestrahlen und für die der ultravioletten Strahlen, die vom Glas starker absorbiert werden. Für die letzte Strahlenart sind Spiegel aus Platin, Nickel und Spiegelmetall sowie mit Silizium überzogene besser als versilberte, da Silber in der Nahe der Wellenlange 300 $\mu\mu$ geringeres Reflexionsvermogen besitzt. Dafür ist es in dunner Schicht sogar durchlassig für diese Strahlen, und ein dunner Niederschlag auf einem Objektiv kann dazu dienen, diese Strahlen für die Untersuchung auszusondern Magnesiumnicderschlag auf Quarz zeigt bei 0,25 μ 80% Reflexionsvermogen Ein Aluminiumniederschlag, der durch Verdampfen im Vakuum eizeugt wird und ziemlich haltbar sein soll, reflektiert bei $\lambda=0,357$ μ 70%, bei 0,305 μ 64% und bei 0,251 μ 53% Für Messungen ist das Linsenferniohr überlegen, da eine Kippung des Spiegels die Visierlinie andert, auch Rohrverbiegung infolge einschliger Einwarmung die Visierlinie mehr andert, und da beim Spiegel die unsymmetrischen Zeistienungs-



Abb 83 Das extrafokale Sternbild eines Parabolspiegels mit Markierung der Mitte durch eine Blende

figuren der Bildpunkte außer der Achse eine genaue Einstellung hindern. Bei hellen Sternen kann man sich allerdings durch geeignete Blenden vor dem Objektiv helfen, die die vom Hauptstrahl getroffene Stelle der Zerstreuungsfigur hervorheben, Abb. 83 zeigt eine solche Sternaufnahme. Ein Spiegel von gleichem Durchmesser und gleicher Brennweite wie die Normalfernrohre für die photographische Himmelskarte ($D=340,\,F=3400\,\mathrm{mm}$) zeigt bei dem gleichen Gesichtsfeld von 2,8° keine großeren Zerstreuungsflecken als dieses Fernrohr, die Bilder sind aber für die Ausmessung weit weniger geeignet. Infolge der Koma wird bei nacher Vergroßerung des Öffnungsverhaltnisses das brauchbare. Bildfeld n^2 mal kleiner, während beim einfachen Fernrohrobjektiv infolge von Bild-

krummung und Astigmatismus das Bildfeld bei nmal großerem Öffnungsverhaltnis nur \sqrt{n} mal kleiner wird. Trotzdem hat man den Spiegel für Öffnungsverhaltnisse bis 1 $2^1/2$ und mehr für photographische Zwecke verwandt (S. 132), ein Objektiv mit diesem Öffnungsverhaltnis mußte aus drei Linsen zusammengesetzt werden und hatte zu starkes sekundares Spektrum und zu große Reflexionsund Absorptionsverluste. Die Frage, ob das Spiegel- oder das I insenfermoln sich für bestimmte Aufgaben mehr eignet, ist immer wieder erörteit worden?

54 Formanderungen durch Schwere und Warme Mit der Durchbiegung des Spiegels durch das eigene Gewicht hat sich besonders Coudings beschäftigt Zunachst stellte er fest, daß man unter den vorkommenden Verhaltnissen die

¹ Wood, Ap J 34, S 404 (1911)

² SIEMENS u HALSKE, Dtsch R Patent 352156 (1920)

³ FOUCAULT, C R 63, S 413 (1866), SCHWARZSCHIID U VIIIGIR, Phys/6, S 737 (1905) Ap J 33 S 284 u 345 (1906), Wood, M N 70, S 226 (1010)

⁴ Phys -techn Reichsanstalt, Z f Instrk 46, S 176 (1926)

⁵ WILLIAMS u SABINE, Ap J 77, S 317 (1933)

⁶ Prey, Wiener Ak Ber 123, S 1859 (1914), 127, S 2253 (1918), III PPI RGER, Wiener Anz S 343 (1918)

⁷ Fraunhofer A N 4, S 17 (1826), ebenda S 227 Buck von South und Hirschill, Hale, Ap J 5 S 119 (1897), Wolf, Nature 55, S 582 (1897), Pickiking, Pop Asti 38, S 134 (1930) Sonnefeld, Centr Z f Opt u Mech 52, S 110 (1931), Roy, C R 192, S 401 (1931)

⁸ B A 7 S 201 (1932), Jones, Proc R Soc London 88, S 491 (1913)

Spiegelscheiben als vollkommen elastisch ohne Hysteresis ansehen kann, und daß bis etwa 3 m Durchmesser die Komponente der Schwere senkrecht zur optischen Achse keine bedeutende Rolle spielt. Er nimmt an, daß die biegenden Krafte achsensymmetrisch sind, und behandelt so eine kreisformige, horizontale, am Rande unterstutzte Planplatte vom Durchmesser 2R und der Dicke d aus einem Stoff von der Dichte δ und dem Elastizitatsmodul E unter der Voraussetzung, daß d^2 R^2 klein gegen 1 ist. Er erhalt die Gleichung der Durchbiegungskurve eines Mei dianschnittes, wo y die senkrechte Abweichung ist und x $R = \xi$ gesetzt wird, durch Summation der Gleichungen für die beiden Falle, daß einmal eine ideale Ringstutze von dem Radius $r_0 = \varrho R$ mit dem Gewicht der Scheibe gegen diese druckt, und daß das andere Mal die Scheibe sich durch ihr eigenes Gewicht verbiegt

 $y = Kg \frac{\delta}{E} \frac{R^4}{d^2} \varphi(\sigma, \varrho, \xi), \qquad (81)$

wo K ein Faktor, g die Erdbeschleunigung, σ der Poissonsche Koeffizient und die Funktion φ durch die Elastizitatstheorie gegeben ist. Er gibt für $\sigma=0,25$ eine Tabelle für φ als Funktion von ξ und ϱ , für die weitere Betrachtung bringt er diese Gleichung in die Form $f(\xi)=\alpha+\beta\,\xi^2+\gamma\,\xi^4$, wo das zweite Glied einer Anderung der Brennweite, das dritte einer Anderung der spharischen Abweichung des Spiegels entspricht. Die folgende Tabelle gibt die Werte der Konstanten für verschiedene Weite von ϱ der Ringstutze

e	0	0,15	0,333	0,5	0,667	0 85	1
α β γ	- 1,549 +2,700 -1,151	-1,406 +2,348 -0,942	-1,020 +1,540 -0,540	-0,553 $-0,685$ $-0,132$	-0,033 -0,108 +0,141	+0,563 $-0,805$ $+0,242$	+1,350 -1,301 +0,251

Fur einen Planspiegel von 746 mm Durchmesser und 34,4 mm Dicke, dessen Ringstutze aus 100 gleichmaßig verteilten 30 mm langen Spiralfedern bestand, wurden durch Messung des Astigmatismus bei schragem Lichteinfall die Koeffizienten etaund γ fur verschiedene ϱ bestimmt, sie stimmten befriedigend mit den durch Rechnung gefundenen Werten uberein Der Wert δ E ist bei Kronglas und geschmolzenem Quarz etwa 0,34, bei Stahl 0,364 und bei Spiegelmetall 1,1 Das Glied R^4 d^2 zeigt, daß es fur die Durchbiegung nicht auf das Verhaltnis R dankommt, der Umstand, daß man bei großen Spiegeln ein zu hohes Gewicht vermeiden will, bedingt, daß der Wert bei dem großen Spiegel auf Mt Wilson von 2560 mm Durchmesser und 306 mm Dicke auf 284 steigt, wahrend er fur einen Parabolspiegel von 186 mm Durchmesser und 32 mm Dicke nur 0,73 betragt Bei dem Metallspiegel von Lord Rosse von 1830 Durchmesser und 137 Dicke wird die Vergleichszahl unter Berucksichtigung des großeren δ E etwa 1200 Couder fand weiter durch Versuche, daß bei Unterstutzung des Spiegels an drei Punkten des Randes der Grenzwert R^4 d^2 , in cm gemessen, 1000 ist, wenn keine spharische Überkorrektion bemerkbar sein soll Bei dieser Art der Lagerung ist eine Abweichung der Wellenflache von der Kugelform von 0,032 μ noch zulassig Die Schichtlinien der Wellenflache sind Sechsecke mit nach innen durchgebogenen Seiten, die drei Seiten in der Nahe der Auflagen sind mehrmals kurzer als die andern Das Beugungsscheibehen des Sternbilds ist ein abgerundetes Dreieck mit den Spitzen nach den Lagerstellen zu, die Ringe sind hier unterbrochen Fur eine Randstutze mit sechs Punkten gilt R^4 d^2 < 9000, bei Hinzufugung einer Mittelstutze <12000, bei neun Randstutzpunkten und drei auf einem Ring von einem Drittel Durchmesser <45000 Dabei ist angenommen, daß die über drei hinausgehenden Stutzen eines Rings regelbare Gewichte sind. Um den Einfluß der Auflage zu verringern, empfiehlt Couder, den Spiegel am Rande zu verstarken, so daß er eine einem Tambui in ahnliche Form erhalt

Die alteren Arten dei Lagerung des Spiegels von J F W HERSCHEL auf mehreren Wollschichten oder die von Foucault auf einem Luftkissen haben den Nachteil, daß die Luft die Ruckseite des Spiegels nicht frei umspulen kann und so der allseitig gleichmaßige Warmeaustausch des Spiegels mit der Umgebung gehindert ist, außerdem ist beim Luftkissen die Erhaltung der Visierlinie nicht genugend gesichert Man lagert daher die großen Spiegel auf einei großeien Anzahl regelmaßig verteilter kleinerer Flachen Die eine Art wurde schon bei den alteren Spiegelfernrohren von Rosse und Lassell' angewandt, da beim Metallspiegel die Biegung eine noch großere Rolle spielt, sie findet sich heute bei den Spiegeln von Zeiss und dem in Victoria, Abb 84 gibt die Lagerung von Zeiss wieder

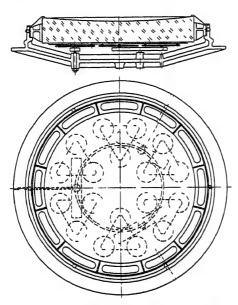


Abb 84 Die Lagerung eines Fernichrhohlspicgels nach Zeiss (Mfyrk)

Man geht hier von diei Stutzpunkten aus, die gleichmaßig im Schweipunktskreis verteilt sind Auf jedem dei diei Stutzpunkte ruht ein in der Mitte auf einer Kugel kippbarer doppelarmiger Hebel, an jedem Ende tragt jeder dieser Hebel eine dreieckige Tragplatte, die wieder in der Mitte auf einer Kugel kippbar 1 uht, ebenso tragt jede Ecke des Dreiecks je auf einer Kugel kippbar eine runde Platte, so daß der Spiegel von 18 runden Platten getragen wird Da alle Hebelarme unter sich und die Radien der dreieckigen Tragplatten unter sich gleich sind, mussen auch die Auflagedrucke aller 18 Platten gleich sein. Die andere Art dei Lagerung wurde von Richers bei den großen Spiegeln auf Mt Wilson angewandt. Hier wird dei Spiegel von Hebeln getragen, deren Druck durch Gewichte geregelt werden kann, auf Veibesserungen dieser Art von Plask und COUDER4 sei nur verwiesen Gegen Querverschiebungen wird der Spiegel am

besten in der Mittelschicht abgestutzt und die ungleiche Ausdehnung von Spiegel und Fassung berucksichtigt, etwa nach der Steinheitschen Art (Ziff 43) Die Empfindlichkeit gegen schlechte Lagerung zeigt Zschimmer⁵

Wenn der Spiegel und ebenso das Rohi sich vollkommen gleichmaßig durch die Warme ausdehnen, so ist die Anderung AA des Auszugs für scharfes Bild $AA \ dT = F(\alpha_1 - \alpha_2)$, wo T die Temperatur, α_1 und α_2 die Ausdehnungskoeffizienten fur Spiegel und Rohr sind. Wenn aber die Temperatur von der Vorderseite zur Ruckseite sich gleichmaßig andert und dei Temperaturunterschied der beiden Seiten $T_1 - T_2$ ist, so ist die Brennweitenanderung IF $= 2\alpha (T_1 - T_2)F^2 d$, wo d die Dicke des Spiegels ist. Dieser Temperaturunter-

¹ CR 186, S 311 (1928)

² Rosse (Oumanstown), Phil Tians 1840, S 503, Lassell, Report 20th Meeting BAS 1850, S 150, COMMON, Obs 3, S 167 (1880)

³ Ap J 5, S 143 (1897)

⁴ B A 7, S 246 (1932), Pease, Publ A S P 44, S 308 (1932)

⁵ Z f Instrk 33, S 376 (1913)

schied ist nur zu einem ganz unerheblichen Teil auf die Ausstrahlung der Vorderseite gegen den Himmel zuruckzufuhren, im wesentlichen vielmehr darauf, daß bei der Abkuhlung im Laufe der Nacht die Luftstrome auf der Vordeiseite sich freier entfalten konnen und daher diese Seite kalter als die Ruckseite wird. Durch Versuche fand Couder¹, daß die Zeit t, in der bei Erwarmung einer Seite die Brennweitenanderung den halben Wert der maximalen erreicht, von der Dicke des Spiegels nach der Formel $\log_{10} t = 0.656 + 1.908 \log_{10} d$ abhangt Fur den Warmeausgleich innerhalb des Spiegels ist der Wert von $\eta = \alpha \delta c \ k$ maßgebend, wo a der Ausdehnungskoeffizient, δ die Dichte, c die spezifische Warme und k die Warmeleitfahigkeit ist Dieser Große ist auch die Formanderung nach einer bestimmten Zeit proportional Der Wert von η 10⁵ ist für Spiegelglas 197, für Pyrexglas 25, fur geschmolzenen Quarz 0,93, fur Spiegelmetall 6,3 und fur Stahl 4,7 Über Versuche mit einem Pyrexspiegel von 19 cm Durchmesser und mit verstarktem Rand berichtet Couder² (s auch Pertit S 181) Die beiden Fangspiegel des neuen Greenwicher Reflektors sind aus geschmolzenem undurchsichtigem Quarz, dem dunnere Platten aus durchsichtigem aufgeschmolzen sind Solche Quarzplatten liefern unter dem Namen Vitriosil die deutschen Ton- und Steinzeugwerke, Berlin-Charlottenburg, Thermal Syndicate United, Wallsend/Tyne und Quartz Silice, Paris Der Hauptspiegel des Reflektors dei Mills-Expedition (Ziff 60) verlangerte in der ersten Halfte der Nacht seine Brennweite rasch bis zu 3 mm Die Schnelligkeit der Temperaturanderung war von starkerem Einfluß als die Große Bessere Ventilation durch Öffnungen im Spiegelgehause verringerten die Anderung auf etwa die Halfte Am besten bewahrte sich die umstandliche Kuhlung mit einer Kaltemaschine, die etwa 21/2 Stunden vor Sonnenuntergang begann und nach einer Temperatureiniedrigung in der Nahe des Spiegels von 5 bis 6°C aufhorte, bei richtiger Abstimmung erzielte man fur 1 oder 2 Stunden geringe Biennweitenanderungen. Die Versilberung der Ruckseite war ohne merklichen Einfluß, was fur den erwahnten geringen Einfluß der Ausstrahlung spricht³ Ritchey⁴ beobachtete beim 1,5 m-Spiegel von Mt Wilson Verlangerung der Brennweite bis zu 1 mm, bei Anwendung einei ısolıerenden Kammer war die Anderung oft nur 0,127, gelegentlich 0,329 Nach Perrine⁵ zeigt ein mit Band am Rande frei aufgehangter Spiegel keine Anderung der Brennweite Außerdem beobachtet man aber noch eine besondere Randwirkung, indem die außere Zone spharische Abweichung zeigt. Bei dem MILLS-Reflektor zeigte sich in der ersten Halfte dei Nacht bei sallender Temperatur Unterkorrektion Ebenso beobachtete man beim Victoria-Spiegel⁶, der nach dieser Richtung besonders genau untersucht wurde. Unterkorrektion des Randes, und zwar an einem ungunstigen Tage zuerst 55 Minuten nach Öffnung der Kuppel 3,57 mm, dann nach 3¹/₄ Stunden 2,55, bei schwacherer Temperaturanderung wahrend des Tages war 1/2 Stunde nach Öffnung nur die außerste 2 Zoll breite Zone unterkorrigiert Die darauffolgende Anderung war gering, durch die Einhullung des Spiegels wurden die Anderungen geringer Riichey beobachtete Uberkorrektionen, über seinen Warmeschutz bei den großen Spiegeln s Ziff 60 Auch beim Refraktor beobachteten Schlesinger und Schorr eine Anderung der spharischen Korrektion, bei fallender Temperatur im Laufe der Nacht tritt Unterkorrektion ein Zur Vermeidung von Refraktionsstorungen im Rohre

¹ BA 7 S 283 (1932) ² CR 186, S 311 (1928)

³ Wright, Publ Lick Obs 9, S 25 (1911)

⁴ Ap J 29, S 198 (1909) 32, S 26 (1910) ⁵ Publ A S P 30, S 55 (1918)

⁶ PLASKETT, Publ Astrophys Obs Victoria 1, Nr 1 (1920)

⁷ BSAF 29, S 211 (1915), Wash Nat Ac Proc 1, S 13 (1917), Schork, VJS 68, S 189 (1933)

hat man sich heute bei den großeren Spiegelfernrohren für offenes Gitterrohr entschieden, Couder verkleidet das Stahlgerust mit dunnen Holzwanden

55 Doppelspiegel mit großerem Gesichtsfeld Um das brauchbare Gesichtsfeld zu vergroßern, hat Schwarzschild vorgeschlagen, eine Gruppe von zwei Hohlspiegeln zu verwenden (Abb 85a), von denen der zweite etwa halb so große Spiegel die Strahlen vom ersten vor ihrer Vereinigung im Bilde auffangt, die Platte liegt zwischen den Spiegeln Die Anordnung ist also im Aufbau einem photographischen Doppelobjektiv ahnlich Die Daten eines solchen Doppelspiegels für die Gesamtbiennweite 1 sind $r_1 = -5$, $r_2 = -1,67$ und Abstand $d_1 = 1,25$ Die Form des großen Spiegels nahert sich dem Hyperboloid, die des kleinen einem Ellipsoid und ist diesen Flachen bis zu einem Öffnungsverhaltnis 1 3 praktisch gleich Die Herstellung wird dadurch erschwert, daß beide Spiegel eine von der Kugel so erheblich abweichende Form erhalten mussen Bei dieser Bauart ist außer der spharischen Abweichung die Koma gehoben und Bildfeldebnung im übertragenen Sinne erreicht. Der Astigmatismus ist 21/2 mal so klein wie beim einfachen Parabolspiegel Die trigonometrische Durchiechnung

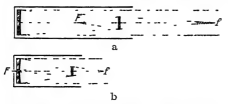


Abb 85 Photographische Doppelspiegel nach a) SCHWARZSCHILD, b) CHRLTIEN

fur 1,5° Hauptstrahlneigung (3° Gesichtsfeld) ergab eine radiale Streuung von 18", das brauchbare Gesichtsfeld ist also nahe gleich dem der Normalrefraktoren CHRETIEN² hat die Cassegrainsche Bauart in ahnlicher Weise verbessert (Abb 85b) Es mogen zunachst die Daten fui einen ausgeführten Doppelspiegel von 505 mm Offnung und 3450 mm Brennweite folgen, und zwar ebenfalls bezogen

auf die Brennweite 1, sie sind $r_1 = -0.952$, $r_2 = 0.645$ und $d_1 = 0.307$ Das letzte Bild liegt dicht hinter dem Hauptspiegel Der Astigmatismus ist gehoben. die Bildkrummung ist 6,75 mal starker als der Kehrwert der Brennweite Es wurden daher entsprechend gekrummte Platten vorgeschlagen Wahrend sich SCHWARZSCHILDS Bauart mehr fur das große Ölfnungsveihaltnis 1 3 bis 1 4 eignet, wird die Chrétiens für 1 6 bis 1 8 empfohlen, zumal die Lange im Verhaltnis zur Gesamtbrennweite nui etwa ein Drittel davon betragt. Ein Voiteil davon ist auch die bequemere Zuganglichkeit der Platte und die geringere Vei deckung durch den Fangspiegel, die das Beugungsbild eines Sternes weniger beeintrachtigt Den Wert dieser Doppelspiegel erkennt man, wenn man berucksichtigt, daß nach Ritchey's beim 1,5 m-Spiegel auf Mt Wilson im allgemeinen nur ein Gesichtsfeld von 38' (84 mm) ausnutzbar ist, fui seinere Messungen sogar nui 15' (33 mm) Ein Doppelspiegel nach Chretien von 1 m Durchmesser 1 6,8 ist von Ritchey für das Naval Observatory in Washington hergestellt worden, ein solcher nach Schwarzschild für das Kilkwood-Observatorium der Universitat Indiana im Bau

Sampson sucht nach dem Vorgang von Zenger¹ eine ahnliche Verbesserung des Bildes durch ein mehrteiliges Linsensystem zwischen Objektiv und Brenn-

Gott Abh NF 4, Nr 2 (1905), BISKE, Z f Math u Phys 52, S 191 (1905), Bouloucii,

CR 175, S 1047 (1922), COUDER, cbenda 183, S 1276 (1926)

² Rev d'Opt 1, S 13 (1922), CR 185, S 1125 (1927), RITCHEY u CHRÍTIEN, B S A I
41, S 541 (1927), RITCHEY, cbenda 41, S 529 (1927), 42, S 27 (1928), CR 185, S 266 u
1024 (1927), 191, S 22 (1930), Trans Opt Soc 29, S 197 (1927/8), J Can R A S 22, S 159
(1928) L'évolution de l'astrophotographic St Gobain 1930

³ B S A F 42, S 31 (1928)

⁴ Strader de ben Con d'Mon Fisher (1927), L'évolution de l'astrophotographic St Gobain 1930

⁴ Sitzber d bohm Ges d Wiss Febr 1875, Jan 1877 Sampson, M N 73, S 524, Obs 36, S 248 (1913), Phil Trans 213, S 27 (1914), VIOLETTE, Rcv d'Opt 1, S 397 (1922)

punkt zu erreichen, diese Einrichtung hat den Nachteil, daß mehr storendes Reflexlicht vorhanden ist Ross¹ verbesserte den 1,5 m Spiegel von Mt Wilson durch eine afokale zweiteilige Zusatzlinse von 8" Offnung 15" vor dem Brennpunkt Eine zerstreuende achromatische Zusatzlinse kann wie beim Teleobjektiv dazu dienen, das Bild zu vergroßern²

Shapiey3 steigerte das Offnungsverhaltnis des 2,5 m-Spiegels auf Mt Wilson auf nahe das Doppelte, indem er dicht vor dem Brennpunkt ein photographisches Objektiv von F = 75 mm und D F = 1 1,9 anordnete, er erzielte so bei Sternphotographie den Gewinn einer Großenklasse, das Gesichtsfeld betrug nur 6' Ein ahnliches Zusatzsystem ist auch beim Refraktor von 60 cm Offnung der Hamburger Sternwarte im Gebrauch⁴ ZARUBA⁵ empfiehlt aplanatische Linsen als Zusatzlinsen Schmidt geht davon aus, daß ein Kugelspiegel mit Blende im Krummungsmittelpunkt ein von Koma und Astigmatismus freies Bild auf einer Kugelflache gibt, deren Radius gleich der Brennweite ist, die spharische Abweichung soll durch eine durchbohrte deformierte Planplatte in der Brennebene gehoben werden Ein solcher Spiegel von 44 cm Durchmesser und dem großen Öffnungsverhaltnis 1 1,4 wurde von ihm fur die Hamburger Sternwarte mit gutem Erfolg ausgeführt, die Korrektionsplatte hatte einen Durchmesser von 36 cm, die Aufnahmen werden auf einen gekrummten Film gemacht, das komafreie Feld betrug 15°

56. Die Spiegelfernrohre Die Spiegelfernrohre fur Beobachtung unterscheiden sich durch die Anordnung und Ausbildung des Okularteiles Die einfachste Bauart geht auf Zucchi⁷, den Erfinder des Spiegelfernrohrs (1616), allerdings mit Zerstreuungslinse als Okular, und auf LEMAIRE zuruck, sie ist aber nach Herschel⁹ benannt (Abb 86), bei ihr ist das Okular am Rande des

Rohres, schrag auf die Mitte des Spiegels gerichtet, angeordnet (Front View, Skew Telescope), das Bild zeigt alle Unvollkommenheiten, die in großerem Abstande von der Achse austreten, außer wenn ein Paiabolspiegel mit entsprechend exzentrischer Achse benutzt wird, der

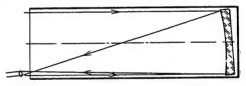


Abb 86 Das Spiegelfernrohr nach HLRSCHEL

aber nicht in Betracht kommt Herschiel selbst hat hauptsachlich Spiegel der von Newton angegebenen Bauart hergestellt, von 1774 bis 1795 allein 200 Stuck von 7' Brennweite, 150 von 10' und 80 von 20', außer den kleineren GREGORYS bis zu 10' Brennweite Der große Front View hatte 122 cm Durchmesser und 10 m Brennweite, das Gewicht betrug 960 kg, am Tage der Aufstellung (1789) entdeckte Herschel damit den sechsten Saturnmond Nach ihm hat wohl nur noch RAMAGE¹⁰ Front Views gebaut. Über die Prufung eines Fernrohrs von Herschel berichteten neuerdings Davies, Sieavenson und AINSLIE¹¹

¹ Ap J 77, S 243 (1933)
² MILLOCHAU C R 143, S 3
³ Mt Wilson Comm 68 (1920), Wash Nat Ac Proc Mai 2 1920

⁵ D C A E 42 S 84 (4) ² MILLOCHAU CR 143, S 33 (1904)

⁴ SCHORR, V J S 68, 190 (1933) ⁵ BSAF 43, S 81 (1929) ⁶ Centr Z f Opt u Mech 52, S 25 (1932), Mitt Hamburg-Bergedorf 7, S 15, (Nr 36)

<sup>(1932)
&</sup>lt;sup>7</sup> Optica philosophica Lugdunum Batavorum 1, S 126 (1652) 8 Machines et inventions approuvees par l'academie des sciences Bd 6 (1735)

Phil Trans 76, S 499 (1786), 1795, S 347

¹⁰ Mem RAS 2, S 413 (1826)

¹¹ DAVIES, M N 84, S 23 (1924), STEAVENSON, Obs 47, S 262 (1924), 50, S 114 (1927), 53, S 311 (1930) Trans Opt Soc 26, S 210 (1924/5), AINSLIE, J B A A 42, S 65 (1932)

Newron¹ schaltete vor der Vereinigung der Strahlen zum Bild einen um 90° ablenkenden Spiegel (Fangspiegel) (Abb 87) so ein, daß das Bild am Rande des Rohres entsteht und durch ein Okular beobachtet werden kann, wobei die Kopfhaltung meist bequemer als bei einem geradsichtigen Fernrohr ist, noch

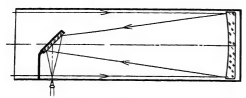


Abb 87 Das Spiegelfernrohr nach Newton

besser ist es, wenn das Okular um die Hauptrohrachse drehbar ist 2 Man kann auch bei azimutalei Aufstellung die Stiahlen vom Fangspiegel in die Kippachse reflektieren 3 Couder 4 neigt den Fangspiegel so, daß der Einfallswinkel i nur 25° ist, der Astigmatismus infolge Durchbiegung ist so 3,6 mal geringer wie fur i = 45°,

ferner kann so der Spiegel eine kreisrunde Form erhalten, ohne zuviel Licht wegzunehmen, und der Einblick liegt dem Hauptspiegel naher Soll keine Abschattung nach dem Rande des Gesichtsfeldes eintreten und ist D der Durchmessei des Hauptspiegels und G der der Gesichtsfeldblende des schwachsten Okulars, so gilt fur den kleineren Durchmesser des Fangspiegels

$$d = \frac{D^2}{2F} + G\frac{2F - D}{2F} \tag{82}$$

Ist das Gesichtsfeld klein oder laßt man eine Abschattung nach dem Rande des Gesichtsfeldes zu, so halt der Fangspiegel von dem auf den Hauptspiegel fallenden Licht um so weniger zuruck, je kleiner das Öffnungsverhaltnis ist 5 Newron gilt als der eiste, der ein brauchbares Spiegelfernrohr zustande brachte (s jedoch S 175), er legte ein solches von $D=1^1/3''$, $F=6^1/4''$ und 38facher Vergroßerung 1671 der Royal Society vor, HADLEY 1722 ein solches von 6" Öffnung, 1 10 mit 200 facher Vergroßerung, das nahe das gleiche leistete wie das Luftiernrohr von HUYGENS von der gleichen Öffnung und 123' Biennweite Erst damit war für die Einfuhrung des Spiegelfernrohrs die Bahn freigelegt Man kann den Fangspiegel verkleinein, wenn man das Bild nahe dem Fangspiegel entstehen laßt und mit einem terrestrischen Okular beobachtet 1 1 6 Wollte man den Fangspiegel senkrecht zur Achse des Hauptspiegels stellen und ein Bild in der durchbrochenen Mitte des Hauptspiegels entwerfen, so mußte der Fangspiegel den halben Durchmesser des Hauptspiegels eihalten und wurde zuviel Licht zuruckhalten Stellt man ihn aber in großerer Nahe der Biennebene des Hauptspiegels auf, so kann er kleineien Duichmesser eihalten Damit aber das Bild in der duichbrochenen Mitte des Hauptspiegels entsteht und so zuganglich wird, muß der Fangspiegel eine entspiechende Scheitelkrummung erhalten Man wird so auf die Bauarten von Cassegrain (Abb 88) und Gregory (Abb 89) geführt. Bei der eisten ist ein erhabener Fangspiegel vor der Brennebene angeordnet, bei der zweiten ein hohler hinter der Brennebene Der Strahlengang im eisten Fall entspricht dem des astronomischen Fernichts mit Teleobjektiv, der zweite dem des ter-

Phil Trans abr S 196, 1638-1700 (1672), Opticks, Prop 8 I ondon 1704, Ostwalds Klass 96, S 71 ² AIRY, M N 13, S 165 (1853)

³ Common, M N 53, S 19 (1893)

⁴ B A 7, S 276 (1932)

⁵ TENNANT M N 47, S 244 (1887), Roy, BSAF 42, S 497 (1928)
⁶ FOUCAULT, Ann Obs Paris 5 (1858), Recueil des travaux scientifiques, S 278 Paris Gauthier-Villars 1878

⁷ Phil Trans abr S 44, 1638-1700 (1672), J des Savans 1672, S 204, IOMKINS, JBAA 41, S 296 (1930), Dall, ebenda 41, S 224 u 296 (1931), Zschokkl, Centi Z i Opt u Mech 52, S 209 (1931)

⁸ Optica promota S 92 London Thomson 1663

restrischen Fernrohrs Bei den Bauarten von Newton und Cassegrain ist das Bild umgekehrt, bei der Bauart von Gregory aufrecht Hat der Fangspiegel mmal kleineren Durchmesser als der Hauptspiegel, ist seine Große dem achsenparallel einfallenden Bundel angepaßt und wird das Bild im Ausbruch des Hauptspiegels

von der Brennweite F entworfen, so ist die Dingweite für den Fangspiegel F m, die Bildweite für diesen ist bei Gregorys Bauart $F\left(1 + \frac{1}{m}\right)$, bei der Cassegrains $F\left(1 - \frac{1}{m}\right)$ Da nun die Gesamtbrennweite zu F in demselben Verhaltnis steht, wie die Bildweite des

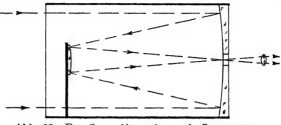


Abb 88 Das Spiegelfernrohr nach Cassegrain

Fangspiegels zu seiner Dingweite, so ist sie bei der Bauart Gregorys (m+1) mal, bei der Cassegrains (m-1) mal so groß wie die des Hauptspiegels Bei gleicher Vergroßerung des Bildes durch den Fangspiegel wird dessen Durchmesser bei der Bauart von Cassegrain kleiner, ebenso auch das Fernrohr

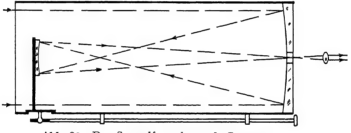
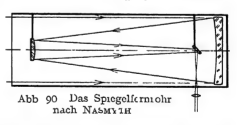


Abb 89 Das Spiegelfernrohr nach Gregory

kurzer Das Fernrohr von Gregory wurde fruher in kleineren Gioßen viel von Liebhabeiastronomen benutzt Zur Einstellung des scharfen Bildes dient meist die Verstellung des Fangspiegels Fur großere Ferniohre wahlt man die Bauart von Cassegrain Will man den Ausbruch des Hauptspiegels vermeiden,

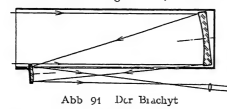
sei es daß man ihn als Hindernis einer genauen Flachengebung ansieht oder daß man wegen Spannung ein Zerspringen beim Ausbohren befurchtet, so kann man mit Nasmyth¹ durch einen ebenen Fangspiegel dicht vor dem Hauptspiegel ahnlich wie bei Newton das Bild am Rande des Rohres entwerfen (Abb 90) Es muß noch auf



einen Nachteil der Bauarten von Cassegrain und Gregory aufmerksam gemacht werden. Um namlich die Strahlen abzufangen, die, ohne von den beiden Spiegeln zuruckgeworfen zu sein, unmittelbar in das Okular gelangen und das Bild verschleiern, muß man bei diesen Bauarten am Ort des Bildes des Fangspiegels hinter dem Okular, d. h. in der Nahe der Austrittspupille, eine Blende anbringen, deren Öffnung die gleiche Große wie das Bild des Fangspiegels hat und so alle Strahlen, die am Fangspiegel vorbei unmittelbar das Okular treffen, abschneidet

¹ Dinglers J 119, S 27 (1851), Babinet, CR 48, S 861 (1859)

Durch diese Blende wird aber die Ubersicht des Gesichtsfeldes erschwert, da nur noch eine Ait Schlussellochbeobachtung moglich ist. Über das Ausrichten von Haupt- und Fangspiegel sei auf die Quellen verwiesen¹ In demselben Verhaltnis, wie die Brennweite des Doppelspiegels großer ist als die des Hauptspiegels. ist das Offnungsverhaltnis des Hauptspiegels großer als das des Doppelspiegels Entspiechend ist aber auch die Abweichung des Paraboloids von der Kugel beim Doppelspiegel großer als bei einem einfachen Spiegel gleicher Brennweite, die Schwierigkeit der Herstellung und auch der Zentrierung der beiden Spiegel wachst Wahrend man fur die Bauart nach Newion vielfach das Öffnungsverhaltnis 1 10 wahlt, ist es bei der nach Cassegrain meist nur etwa halb 50 groß, die letzte Bauart hat trotzdem kurzere Fermiohrlange Schaer 2 ordnete bei Aufnahmen im Brennpunkt des Hauptspiegels einen unversilbeiten Fangspiegel vor dem Brennpunkt an, der nach Art des Uhrglases zwei parallele hyperbolische Flachen hatte und wie eine Planplatte wirkte Dieses lichtschwachere, durch ein Okular vervollstandigte Cassegrainsche Fernrohr diente ihm als Leitfernrohr Als Abart der Bauart von Cassegrain kann man das von Forster und Friesch³ ausgebildete, aber schon 1825 angegebene⁴ sog Brachyteleskop



ansehen (Abb 91), das den Ausbruch des Hauptspiegels daduich vermeidet, daß der erhabene Fangspiegel neben die auf den Hauptspiegel fallenden Strahlen verlegt ist. Dei Achsenstrahl wird an beiden Spiegeln unter schiefem Einfall zuruckgeworfen Die Einfallswinkel weiden so gewahlt, daß der Astigmatismus

fur die Mitte des Bildseldes gehoben ist, doch bleibt die Bildgute geringer als beim Cassegrainschen Fernrohr Eine ahnliche Einrichtung, aber ohne Okular, findet man schon bei ZAIIN⁵

Die spharische Abweichung wird bei den Bauarten nach (ASSLGRAIN und GREGORY dadurch gehoben, daß die beiden Spiegel jeder fur sich abweichungsfrei sind. Der Fangspiegel muß also hyperbolisch bzw. elliptisch sein, man kann so jeden Spiegel für sich prufen und auswechseln, auch ist die Zentrierung der Spiegel zueinander weniger empfindlich Haben beide Spiegel Kugelform, so kann die spharische Abweichung nicht gehoben werden, da die des Hauptspiegels uberwiegt Die Koma ist bei den Doppelspiegeln, wenn die Einzelspiegel fier von spharischer Abweichung sind, von gleicher Große wie bei dem Parabolspiegel gleicher Öffnung und gleicher Brennweite, dagegen ist Bildkrummung und Astigmatismus bei den in Betracht kommenden Formen wesentlich starker Liegt beim Cassegrainschen die Öffnungsblende im Hauptspiegel und ist der Fangspiegel hyperbolisch, so ist für F = 1, $r_1 = -1$ 2, $r_2 = -1$ 7.5, $d_1 = 1$ 5, die Bildkrummung $\varrho_t = -15$, $\varrho_t = -23$ Beim Grigoryschen sind für $r_1 = -1$ 2, $r_2 = -1$ 7,5, $d_1 = 1$ 3 die Werte $\varrho_i = 15$, $\varrho_t = 7$

Gregorysche Spiegelfernrohre wurden im 18 Jahrhundert viel benutzt und verdrangten die Lustfernrohre Short, dessen Spiegel wegen ihrer Bildgute

¹ Keeler, Ap J 11, S 336 (1900), Schlesinger, ebcnda 32, S 376 (1910), Couder,

BA 7, S 278 (1932)

² TIERCY, Publ Obs Genève 3, S 253 (1932), V J S 68, S 178 (1933)

³ Dinglers J 226, S 278 (1877), Carls Rep 24, S 123 (1878), Lippicii, & f Math u Phys
24, S 123 (1879), KLEIN, Centr & f Opt u Mech 2, S 121 (1881), 3, S 49 (1882), JURNER
Obs 18, S 81 (1895)

⁴ COMMON, M N 55, S 86 u 325 (1895)

⁵ Oculus artificialis II, S 153 Herbipoli 1685

⁶ BAITELLI, Exners Rep 21, S 524 (1885), v Hofe, Centr Z f Opt u M(ch 42, S 177 (1921)

besonders beruhmt waren, hat von 1732 bis 1768 etwa 1400 Spiegelfernrohre gebaut Der großte von ihm verfertigte Spiegel hatte 55 cm Durchmesser und 3 m Brennweite Es sind Spiegel von ihm erhalten, deien Reflexionsvermogen bis heute noch wenig gelitten haben soll Angaben über seine Spiegelfernrohre macht Smith1, es seien hier die Werte fur ein kleineres angefuhrt Brennweite des Hauptspiegels $f_1 = 244$ mm, Durchmesser $D_1 = 58$ mm, für den Fangspiegel gılt $l_2 = 38$ und $D_2 = 15$ mm, Abstand der Spiegel A = 286 mm, also Gesamtbrennweite $F=2400 \,\mathrm{mm}$, das Huygenssche Okular mit $f_3=42 \,\mathrm{mm}$ und 18° Gesichtsfeld gibt 57fache Vergroßerung Ein Spiegelfernrohr im Museum zu Cherbourg soll nach dei Gravierung 1666 von Blunt für Gregory gebaut sein² Bei dem Spiegelfernrohr von Martin³ fallen die Strahlen erst nach Ablenkung um 90° an einem großen Planspiegel auf den Objektivspiegel, das Bild wird durch einen Ausbruch im Planspiegel oder mit einem Newtonschen Fangspiegel (Abb 96) beobachtet Uber die Verwendung siehe auch Ziff 59

57 Die katadioptrischen Spiegelfernrohre Den bisher behandelten Spiegelsernrohren, den reinen (katoptrischen), bei denen nur im Okular oder in dessen Nahe Linsen vorkommen, stehen die gemischten (katadioptrischen) Spiegelfernrohre gegenuber Gegen einen Lackuberzug4 als Schutz der Oberflachenversilberung bestehen Bedenken Um die Versilberung durch einen Uberzug, gewohnlich von Kupfer, schutzen zu konnen, wurde fruher, wo man eine Neuversilberung mehr als jetzt scheute, vielfach als Spiegel eine auf der Ruckflache versilberte Linse vorgeschlagen An die Gute des Glases werden hier hohere Anspruche gestellt Die Nachteile dieser Bauart, die bisher keine Verbreitung gefunden hat, sind die Nebenbilder, die durch ein- oder mehrmalige Zuruckwerfung an der Grenze von Luft und Glas und darauffolgende ein- oder mehrmalige an der Silberschicht entstehen und die hier je etwa 4% des Lichtes enthalten, wahrend beim Linsenfernrohr die durch zweifache Zuruckwerfung an der Grenze von Glas und Lutt entstandenen Nebenbilder nur 0,16% enthalten Je weiter allerdings die Nebenbilder von der Brennebene abstehen, um so mehr ist ihr Licht in dieser ausgebreitet und die Helligkeit des Nebenlichtes vermindert. Man hat auch vorgeschlagen, bei einer einfachen Spiegellinse als Objektiv die Radien so zu wahlen, daß die Nebenbilder mit dem Hauptbild zusammenfallen⁵, es laßt sich nach Straubele dies auch dann für große Offnung erreichen, wenn zur Hebung der spharischen Abweichung die Flachen von der Kugelgestalt abweichen Die Schwierigkeit, die beiden Flachen zentriert zu erhalten, da die ubliche Art des Abschleifens des Randes hier versagt, und die Herstellung zweier von der Kugel abweichenden Flachen stehen der Anwendung im Wege, dazu kommt noch, daß das Hauptbild und die Nebenbilder nicht gleich groß sind Wahlt man die Radien der Spiegellinse recht verschieden, so muß die Farbenabweichung dieser Linse durch andere Linsen aufgehoben werden Die einfachste Anordnung ist ein aus zwei benachbarten Linsen bestehendes Objektiv mit versilberter Ruckflache?

6 ZEISS, Disch R Patent 400771 (1914)

A Compleat System of Opticks Cambridge Crownfield 1738 Ubersetzt von Kast-NER, ALTENBURG, RICHTER 1755 2 BSAF 28, S 507 (1914)

³ System of Optics, S 265 I ondon Hodges 1740, GLISSLER, Geschichte d Spiegelteleskops, S 188 Dresden Walther 1807, STEINHEIL, A N 48, S 148 (1858) SCHAER, BSAF 41, S 36 (1927)

⁴ Perot, CR 149 S 725 (1909) Miethe, AN 208, S 85 (1919)

⁵ Newton, Opticks London Smith u Walford 1704 Ostwalds Klass 96 S 71

BARFUSS, A N 15, S 286 (1838), 18, S 197 (1841), MANGIN, Mcm de l'officier du genie 25, S 211 (1876), GOERZ, D R P 82671 (1895), MIETHE u a, D totale Sonnenimsternis vom 21 8 1914 Braunschweig Vieweg 1916, Schaer, A N 171 S 315, B S A F 20, S 281 (1906)

Will man der Kosten wegen mit einer einzigen großen Hauptspiegellinse auskommen¹, so bietet die Zentrierung der kleinen Zusatzlinsen Schwierigkeit Auch fur die Bauarten nach Gregory und Cassegrain hat man die Ausbildung beider Spiegel als Spiegellinsen versucht²

58 Die Medialfernrohre Wahrend bei diesen Bauarten das Spiegelfernrohr den Ausgangspunkt bildet, ist Schupmann³ bei den Medialfernrohren von dem Linsenfernrohr ausgegangen Wie oben (Ziff 21) gezeigt wurde, ist die Aufhebung des sekundaren Spektiums bei einem Objektiv mit getiennten Linsen aus gewohnlichen Glasarten wohl moglich, aber das Bild ist virtuell Indem man die Hinterflache der letzten Linse als Hohlspiegel ausbildet, kann man nun das virtuelle Bild in ein reelles, ebenso farbenreines verwandeln

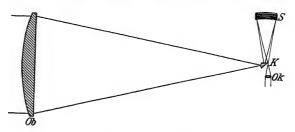


Abb 92 Das Medial

abweichung der einfachen Vorderlinse wird durch eine zerstreuende Hinterlinse aufgehoben, die beim Brachymedial zwischen Vorderlinse und Brennpunkt eingeschaltet ist, beim Mcdial hinter dem Brennpunkt Bei diesem (Abb 92) ist im Brennpunkt der ersten Linse Ob noch eine Feldlinse angeordnet, die die Vorderlinse am Ort der hinteren abbildet und so die Aufhebung der Farbenabweichung der Vergroßerung bewirkt Beide Fernichte haben seitlichen Einblick Beim Brachymedial4 (Abb 93) wird durch einen unter 45° geneigten Spiegel sp in der Nahe der ersten Linse ein Bild vor dem seitlichen Okular Ok entworfen Beim Medial wird von der schief gestellten Spiegellinse S das Bild neben der Brennebene der voi deren Linse entworfen Die Knickung des Strahlengangs erfolgt beim Durch-

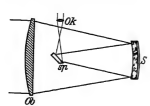


Abb 93 Das Brachymedial

gang dei Strahlen durch die Brennebene der Vorderlinse, um so das ablenkende Prisma K mit der Feldlinse aus einem Stuck bilden zu konnen Die Vorderlinse muß eine von der Kugelform abweichende Flache haben, beim Brachymedial auch noch die Hinterlinse, wenn die Koma gehoben werden soll Gegenuber den Spiegelseinrohren haben die Medialfernrohre den Vorteil, daß der Durchmesser der Spiegellinse nur ein Bruchteil der Öffnung des Fernrohrs ist und sich daher Ver-

biegungssehler des Spiegels infolge von Schwere und ungleicher Erwaimung weniger geltend machen Beim Brachymedial kann die Spiegellinse nur 2-3 mal so klein sein, da sonst die Farbenabweichung der Vergroßerung zu stark wird, die hier durch besondere (Kompensations-) Ökulare oder eine zusatzliche Ver-

¹ Smith, Phil Trans 1740, S 113, Whittle, Engl Mech 81, S 288 (1905)

² AIRY, Cambridge Trans 2, S 105 (1827) (25 11 1822), V D GROEBEN, Centr Z f Opt u Mech 6, S 147 (1885)

³ Die Medialfernrohre Leipzig Teubner 1899, Zf Instrk 33, S 308 (1913), 41, S 212 u 253 (1921)

⁴ HAMILTON, Engl Patent 3781 (1814)

besserungslinse gehoben werden muß, die auch zur Verringerung der Bildfehler außer der Achse ausgenutzt und dem als Prisma ausgebildeten Fangspiegel aufgekittet werden kann. Bei dem Medial kann die Spiegellinse etwa 5 mal kleiner gewahlt werden, alleidings wird sie aus zwei Linsen zusammengesetzt

Schiefstellung dieser Linse ist hier ein Nachteil, wenn sich auch fur die Mitte des Sehfeldes befriedigende Korrektion erreichen laßt, so kann doch ein großeres Gesichtsfeld nicht ausgenutzt werden, auch fur mikrometrische Messungen ist es nicht iecht geeignet Es ist so nur einige Male mit Objektivduichmessern bis zu 38,5 cm zur Ausfuhrung gekommen¹

59 Die Verbindung des Fernrohrs mit Planspiegeln zur Vereinfachung der Montierung Linsen- und Spiegel-

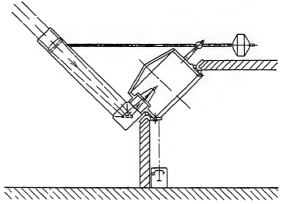


Abb 94 Das Fernrohr nach Hartness

fernrohr sind in verschiedener Weise mit ebenen Spiegeln verbunden worden Die Verkurzung der Rohrlange² ahnlich wie durch die Porro-Piismen im Feldstecher hat keine Bedeutung gewonnen Dagegen werden immer neue Vorschlage gemacht, um die Beobachtung bequemer zu machen, sie im geschlossenen Raum zu eimoglichen und so auch den Anschluß eines großeren Spektrographen zu ei-

leichtern Die einfachste optische Losung bietet das gebrochene Fernrohi von HARI-NESS3, bei dem die Okularachse in die Deklinationsachse fallt (Abb 94) Bei dem auf STEINHEIL zuruckgehenden gebrochenen Aquatoreal von Loewy 1 (Abb 95) werden die Strahlen durch einen zweiten Spiegel aus der Deklinationsachse in die Polarachse gelenkt Dieses Fernrohr wurde zweimal für Paiis ausgeführt, das letzte hatte 60 cm Obiektivdurchmessei und 18 m Brennweite 5 Bei dem hier anwendbaren kleinen Öff-

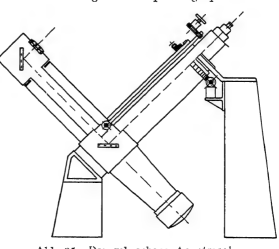


Abb 95 Das gebrochene Aquatoreal

^{1 (}raif, A N 158, S 279 (1902), Schupmann, cbcnda 196, S 101 (1913), Mündlik, ebenda 218, S 235 (1923)

² Schalr, BSAF 17, S 454 (1903)

³ J Amer Soc Mech Eng 1911, S 1511, Obs 35, S 83 (1912), Scient Amer 106, S 218 (1912),

Amei Pat 1045142 Mirchell, Pop Asti 20, S 337 (1912), Zaruba, B S A F 43, S 81 (1929)

⁴ Stlinhell, Munch gel Anz 11 (1842), Loewy, C R 73, S 851 (1871), J de Phys (2) 2,
S 349, C R 96, S 735 (1883), Z I Instrk 4, S 132 (1884), Knopf, / I Instrk 11, S 17 (1891) ⁵ Loewy, CR 118, S 1295 (1894), Puiseux, Ann Obs Paris 21, auch sep Paris Gauthici-

nungsverhaltnis ist der Zerstreuungskreis des sekundaren Spektrums verringert Kleinere Fernrohre dieser Art von 300 bis 400 mm Offnung befinden sich in Nizza, Lyon, Besançon, Algier und Wien Uber die Theorie siehe Loewy und Puiseux¹ Die Anordnung der beiden Spiegel an anderer Stelle des Strahlengangs

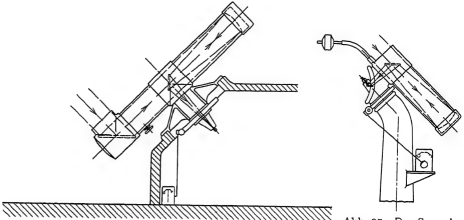


Abb 96 Das Spicgelfernrohr nach Brashbar und Brooks

Abb 97 Das Spiegelferniohi nach Porter

empfehlen Hermige, Hamy und Lindemann² Mit der entsprechenden Ausbildung eines Spiegelfernrohrs beschaftigt sich Loewy³, er ordnet entweder beide Planspiegel vor dem Parabolspiegel oder einen davor und den anderen dahinter an

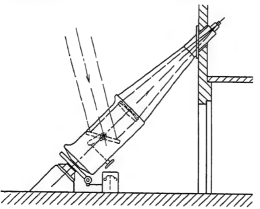


Abb 98 Ein Fernichr mit Polarheliostat

Der Volschlag von Brasillar und Brooks¹ (Abb 96) unterscheidet sich von dem letzten nur durch entgegengesetzten Einblick, Porter⁵ oldnet beide Spiegel zwischen Objektiv und Okular an, moglichst dicht am Okulai (Abb 97)

Dei feste Einblick in Richtung der Polarachse kann nun auch mit einem Planspiegel in dei verschiedensten Weise eineicht werden, allerdings unter Verzicht auf Beobachtung in der Nahe des Pols Am einfachsten ist die Verbindung eines Fernrohrs in der Polarachse mit dem Polarheliostaten von Boffat⁶ (Abb 98), solche Fern-

rohie wurden fur die Steinwarte in Cork? (Irland), in Harvard und in Yale⁸ (Loomis-Refraktor) gebaut Bringt man den Spiegel zwischen dem Objektiv

¹ C R 106, S 704f (1888)

² HERMILE, C R 99, S 230 (1884), HAMY, cbenda 159, S 505 (1914), LINDLMANN, A N 164, S 389 (1904)

³ BA 1, S 265 (1884)
⁴ PORTER, Pop Astr 25, S 296 (1917)
⁵ Scient Amer 1926, S 164
⁶ J des Sçavans 1682, S 339

⁷ GRUBB, Ploc R Soc Dublin 2, S 362 (1880), KONKOLY, Anleitung zu astronomischen Beobachtungen, S 620 Braunschweig Vieweg 1883

⁸ Schlesinger, Pop Astr 31, 5 77 (1923)

und dessen Brennebene an, so muß der Spiegel mit dem Objektivarm auf halbe Drehung gekuppelt sein, wie es GRUBB¹ für Cambridge ausführte (Abb 99) Diese Bauart laßt sich auch nach dem Vorschlag von Ranyard ² auf das Spiegelfernrohr von Nasmyth übertragen (Abb 100) Sie wurde bei dem Commonschen Spie-

gelfernrohr von 5' Offnung angewandt, das spater in den Besitz des Harvard College uberging³, und bei den großen Spiegelfernrohren auf Mt Wilson und in Córdoba, die auch die Benutzung nach NEWTON und Nasmyth gestatten Endlich hat man auch das Spiegelfeinrohr von Martin in verschiedener Weise fur festen Einblick in der Polarachse anzupassen versucht Man kann hier die Okularachse entweder in die Deklinations- oder in die Stundenachse legen⁴, im ersten Fall verzichtet man allerdings auf den festen Einblick, dafur fallt aber die Spiegelkippung fort Statt

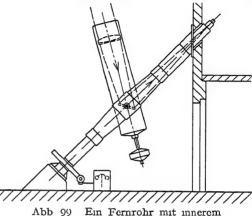


Abb 99 Ein Fernrohr mit innerem Polarheliostat

hier den großen Spiegel zu durchbohien, kann man auch davor einen kleinen Fangspiegel anordnen⁵ Eine solche Anordnung wurde für Port Clyde ausgeführt Foucault⁶ kam zuerst (1868) auf den Gedanken, einen Heliostaten, und

zwar seinen gegen die ursprungliche Form von Fahrenheit verbesserten, mit einem festen Fernrohr zu verbinden, und zwar wahlte er ein liegendes, er nannte den Heliostaten daher Siderostat Ein solches photographisches Fernrohr wurde von Laussedat8 fur die Beobachtung des Venusdurchgangs 1874 vorgeschlagen und auch benutzt Von dieser Art war auch das große Fernrohr fui die Pariser Weltausstellung 1900 von 1,25 m Durchmesser und 60 m Brennweite9 diesei Anordnung findet eine Drehung des Bildes auf der Platte mit der taglichen Bewegung statt, die von CORNU untersucht wurde Er selbst¹⁰ und

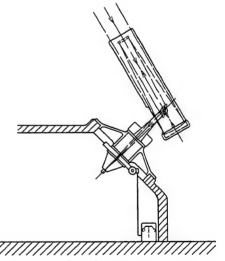


Abb 100 Das Spiegelfernrohr nach RANYARD

¹ Trans R Soc Dublin 3, S 61 (1884),

Ball, M N 59, S 152 (1899)

² Wadsworth, Ap J 5, S 132 (1897)

Pop Astr 14, S 142 (1906)
 Common, M N 50, S 402 (1890), Davies,

cbenda 55, S 400 (1895), Schalr, AN 165, S 346 (1904), Porter, Pop Asti 29, S 249 (1921)

5 COMMON, M N 44, S 366 (1884), Porter, Pop Asti 24, S 308 (1916)

⁶ C R 54, S 618, 55, S 644 (1862), 66, S 389 (1868), Franz Patent 53 377 1862

⁷ s'Gravesande, Physices elementa math Leyden, 3 Ausl, II, S 715 1742

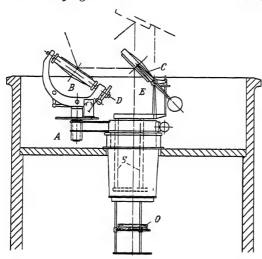
⁸ C R 79, 5 455 (1874)

GAUTIER, Ann Bur des Long 1899, Bull Soc Astr Belg 4, S 111, Z f Instrk 19, S 150 (1899). LOEHR. Mechaniker 7, S 76 (1899)

^{(1899),} LOEHR, Mechaniker 7, S 76 (1899)

10 CORNU, C R 130, S 537, J de Phys (3) 9, S 249, B A 17, S 49, Ap J 11, S 148 (1900), C R 132, S 1013 (1901)

andere¹ gaben Einrichtungen zum selbsttatigen Nachdiehen der Platte an Auch beim Spiegelfernrohr von Martin hat man den großen Spiegel als Siderostaten ausgebildet sowohl fur stehendes (Amici 2) wie fui liegendes Fernrohr, Amici ist so als Vorganger Foucauirs anzusehen Der Siderostat hat folgende Nachteile Man kann nicht den ganzen Himmel beobachten, der Einfallswinkel des Spiegels ist veranderlich, bei großeiem wird ein Teil des Lichtes abgeblendet, die Bilddrehung macht die Messung von Rektaszensionsunterschieden und von Doppelsternen unmoglich Dahei wird ihm heute der Coelostat von August vorgezogen, bei dem der Spiegel der Polaiachse paiallel ist und um sie gedreht wird, wenn notig, werden die Strahlen über einen Hilfsspiegel geleitet Das Fernrohr kann hier nicht beliebig in der waagerechten Ebene gerichtet sein, man richtet es auf die Stelle des Auf- oder Untergangs des Sterns Gunstigere Ausnutzung des Spiegels ınfolge kleineren Einfallswinkels erhalt man, wenn das Feinrohr geneigt ist oder ein Hilfsspiegel verwendet wird Eine zusammenfassende Übersicht und Theorie



Das Potsdamer lurmfernrohr

fur den Heliostaten und Coelostaten gibt W HARTMANN⁵, dei auch den fur die Hamburger Sternwarte ausgesuhrten Uranostaten behandelt Bei dem waagerechten Fernrohr auf Mt Wilson 6, das von Snow gestistet wuide, werden die Strahlen nach Reilexion am Coelostaten durch einen zweiten Spiegel mit 6° Neigung gegen die Horizontale auf einen der auswechselbaren Hohlspiegel 61 cm Offining und 18,3 bzw 43,6 m Biennweite geleitet, dei Achsenstrahl verlauft zuletzt horizontal Noch besser hat sich das Halksche Turmiernrohi? der gleichen Sternwarte mit einem Objektiv von 30,5 cm Öffnung und 18,29 m Brennweite bewahrt,

da die Stolungen durch Luftunruhe bei der senkrechten Anordnung der Fernrohiachse geringer sind Bei einem zweiten, spater gebauten Turm hat das Objektiv von gleicher Öffnung 45,7 m Brennweite Bei dem Coclostaten des Potsdamei Tuimfeiniohrs 8 (D=60, F=1450 cm) (Abb 101) kann das ganze System der beiden Spiegel B und C um die Achse des Objektivs O um \pm 90° gedreht weiden. Der Hauptspiegel B kann um die Achse A zuiuck-

¹ Lippmann, C R 132 S 931, J de Phys 10, S 415 (1901), Turnlr, M N 61, S 122 (1901), Plummer, ebenda 61, S 402 (1901)

V BIELA, AN 5, S 425 (1827) ³ Anthony, M N 61, S 616 (1901) 4 RADICKE, Handbuch der Optik Bulin Nicolai 1839, Fischer, I chi buch der mechanischen Naturlehre Berlin Nauck 1840 4 Aufl., Bd 2, S 340, GRUII Pogg Ann 72, S 432 (1847) LITTROW, Wiener Bci 48 II, S 337 (1863), LIPPMANN (R 120, S 1015 (1895), TURNER, M N 56, S 408 (1896), DAVILS J IB A A 12, S 359 (1902) BIGOURDAN, IB A 22, S 80 (1905), V KI UBER, Z I Instrk 52, S 381 (1932)

Astr Abh v Hamburg-Bergedoif 4, S 1 (1928)

⁶ HALE, Ap J 23, S 6 (1906), ABBO1, Smithson Misc Coll 45 (1903)

⁷ HALE, Ap J 25, 5 68 (1907), 27, S 204 (1908), VAN MAANEN, J Can R A S 11, S 223

V D PAHLEN, Z I Instrk 46, S 49 (1926), Freundlich, Das Turmteleskop der Emsteinstiftung Berlin Julius Springer 1927

gedreht weiden Wenn die Teilkieise für beide Diehungen gleich anzeigen, steht die im Hauptspiegel B liegende Achse D der Weltachse parallel Zur Anpassung an die Neigung der vom Hauptspiegel zuruckgeworfenen Strahlen kann der Hiltsspiegel C um die waagerechte Achse E gekippt und sein Traggestell mit den drei Saulen S gehoben und gesenkt werden Es sei noch auf Abb 14, S 71 ım 4 Bande dieses Handbuchs verwiesen Auf die Verbindung eines senkrechten Fernrohis mit einem Flussigkeitshorizont soll hier nicht eingegangen werden¹

Beim Planspiegel mit schragem Lichteinfall sind Formanderungen durch Schwere und Warme viel gefahrlicher als beim Parabolspiegel des Reflektors² Biegt sich der letzte Spiegel bei einem Durchmesser von 2r = 100 cm um $v = 1 \,\mu$ durch, so ist die Anderung der Krummung $\Delta \varrho = 2v \, r^2 = 0.8 \, 10^{-7}$ und die Anderung dei Biennweite $\Delta f = -2/2 A \varrho$ für f = 1000 cm gleich 0,16 cm Duich eine solche Anderung entsteht beim Einfallswinkel & Astigmatismus a, den man mit Hilfe von Formel (28) Ziff 9 berechnen kann, wenn man $s = t = r = \infty$ und n = -1 setzt Man findet

$$a = 2/^{2} \left(\frac{1}{\cos i} - \cos i \right) \Delta \varrho \tag{83}$$

Wild das vom Zenit kommende Licht durch einen Planspiegel unter 45° in ein liegendes Ferniohr von der Brennweite 1000 cm ieflektieit, so ist a = 0.113 cm, das 1st etwa das 14fache dei Couderschen Grenze für den Astigmatismus (Ziff 32) Anderungen der Form sind besonders bei Sonnenbeobachtungen zu befürchten Bei dem Snowschen Fernrohr beobachtete man Brennweitenanderungen von mehreren Zoll nach 10 Minuten Exposition, die allerdings wohl zum Teil auf die Anderungen des Hohlspiegels zuruckzusuhren sind, doch zeigte das Auftreten von Astigmatismus an, daß der Planspiegel mitwirkte Beim Haleschen Turmfeinrohi tiitt nach halbstundigei Exposition keine mei kliche Anderung der Brennweite ein, alleidings sind der kreisformige Spiegel von 42,3 cm und der elliptische von 56,5 und 32,4 cm Durchmesser 301/2 cm dick PEIIII3 verglich verschiedene Planspiegel von 10 bis 30 Zoll Durchmesser bezuglich dei Anderung der Biennweite, wenn sie mehrere Stunden Sonnenstrahlen ausgesetzt waren. Im allgemeinen wurden die Spiegel hohl, nur der Metallspiegel und der 30zollige Spiegel des Snowschen Fernrohrs wurden erhaben Am besten bewahrte sich Spiegelmetall und Pyrexglas, da hier nach 1 Stunde keine weitere Andeiung der Flache eintrat Half bestimmte an einem Modell die Polarisation bei verschiedenen Stellungen der Spiegel, um magnetische Erscheinungen auf der Sonne untersuchen zu konnen

60 Die großen Spiegelfernrohre Aus der Aufstellung von Hollis u a (Ziff 44) ubei die großen Spiegelfernrohie bis zu 20" heiab mag hier ein Auszug mit Erganzung gegeben werden (S 182)

Von besonders großen Spiegelfernrohren sind zur Zeit in Arbeit ein solches von 1,88 m Duichmesser 1 4,86 für das Dunlap Obs in Toronto bei Grubb und ein solches von 1,52 m Durchmessei 1 5,5 für die Oak Ridge Station des Harvard College, Cambridge, USA, bei Ficker Die außer Gebrauch befindlichen Spiegelsernrohre von Herschel (S 171), Loid Rosse (91 und 184 cm) 5 und das von ihm selbst vor seinem Tode zeistorte von Lasseil (120 cm) 6 seien

¹ Arry, Explanation of a proposed Construction of Zenith Sector 1848 AN 102, S 143 (1882), MN 46, S 205 (1886), CHANDLER, cbenda 62, S 122 (1902), Porro, CR 36, S 482 (1853), A N 48, S 65 (1858), ABBL, cbenda 127, S 89 (1891)

Couder, BA 7, S 209 u 227 (1932)

Publ A S P 24, S 73 (1912)

⁵ Phil Frans 1840, S 503, 151, S 681 (1861), DREYER, Obs 37, S 262 u 399 (1914)

⁶ STRUVE, B Ac St Petersbourg 7 (Nov 1863), LASSELL, A N 63, S 369 (1865), Cails Rep. 1, S 162 (1866), Mem R A S 36, S 1 (1867)

Liste der Reflektoren mit 80 cm Offnung und mehr

Off- nung in cm	Öffnungs verh dtnis des Haupt spiegels	Ort () Muttersteinwarte	Geschliffen von (Umgeschliffen von)	Im Jahr	Bruart	Technische Lonstante T. (Ziff 72) Durchmesser des Zer stieuungs kreises Z			
80	1 4	Jenkintown, Mi Gibson		1930	NEWTON 11 CASSECRAIN				
80	156	Marscille	LOUCAUI r	1873	Newlon	1			
81	1 6	Forcalquier, Haute Provence	COUDLK	1932	Newton u Casse(RAIN 1				
82	1 12	La Plata	TT						
02	1 12	La Fidia	Henry	vor 1900	NEWION U CASSEGRAIN				
83	1.6	Foulouse	(ZEISS)	(1930)					
91	1 3,7	Cambridge, England	SECRLIAN	1891	NEWTON				
91	1 5	Tucson, Arizona,	CALVLR	1890	NEWTON				
- 1	• '	Steward Obs	McDowell	1921	Newton u Cassegrain	$Z=0.2 \mathrm{mm}$			
91	1 5	Edinburgh	Crrubb	1000	0				
91	1 5	Greenwich	GRUBB	1929	CASSEC LAIN 2				
91	1 5	Ann Arbor, Michigan	Brashfar	1933	CASSLGRAIN				
92	1 5,8	Mt Hamilton, Lick Obs	CALVER	1907	CASSLGRAIN				
ĺ	•	CROSSLLY-Reflektor	(GRUBB)	1879	Newton ;				
93	1 5,6	Santiago, voi her Milis	BRASHEAR	1911	Cassas				
		Expedition	- MIDIIDAK	1911	CASSEGRAIN ⁴				
100	1 3	Meudon	HLNRY	1886	NEWTON				
100	1 2,95	Jungfraujoch (Geni),	SCHALR	1911	CASSICRAIN ⁵				
		zur Zeit im Umbau		1911	CASSI CRAIN				
100	1 3	Gent	SCITAL R	1918	CASSEGRAIN 5				
100	1 2,93	Uccle b Brussel	/LISS	1932	CASSEGRAIN	T 0010			
100	1 3	Hamburg-Bergedorf	LISS	1911	Ni wione	T - 0,248			
100	1 5	Mcrate b Mailand	LLISS	1926	NEWION II (ASSEGRAIN?	T 0 425			
100	1 4,5	Stockholm	GRUBB	1930	NLWTON u (ASSLGRAIN8	T = 0.135			
102	1 5	Plagstaff, Arrona,	CIARK	1909	CASSI GRAIN®				
102		Lowell Obs		- 1					
122	1 5	Krim, Simcis Obs	CRUBB	1923	NIWION II NASMS III 10	Z - 0,036			
120	176	Melbourne	GRUBB	1870	CASSI GKAIN II	25 2 (7,030			
120	1 0,5	Pans	MARIIN	1875	Newion 12				
125	1 6,7	Donlar D. J. J.	(Coudir)	(1932)					
152	1 5,4	Berlin-Babelsberg	Z1 158	1923	NEWION II NASMYIHI	I = 0.042			
132	, ,, ,,	Blocmfontein, S A (Har-	CATVLR	1891	(OMMON 14	,0,2			
		Vaid Coll Cambridge, U.S.A.)	(FICKIR)	(1929)					
152	1 5	Mt Wilson	Ruches						
152	1 5		Mc Dowlit	1909	NIWION II RANYAKD 15				
172	1 4,35	Delaware (Ohio),	L'LCKI R		NEWION II RANYARD 16				
		Perkins Obs	PECKIK	1932	NIWION II CASSIGRAIN 17	7 = 0.14			
184	1 5	Victoria, Canada	BRASHLAR	4000	NT				
258	1 5	371 377 1	RITCHIA	1922	NEWION II CASSEGRAIN 18				
		-		1921	NIWION II RANYARD 19				

¹ BSAF 47, S 297 (1933)

² SAMPSON, Obs 52, S 293 (1929), Young, Itans Opt Soc 31, S 219 (1930) SCHOLI, Himmelswelt 40, S 8 (1930), GRUBB, Engineering 78 S 288 (1929)

³ Keflir, Ap J 11, S 325 (1900), Publ Lick Obs 8, S 7 (1908)

⁴ Wright Publ Lick Obs 9 S 25 (1944)

⁵ Schaer, Arch sc phys nat 33, S 200 (1912), Therex, Publ Obs (coneve 3, S 253 (1932), VJS 68, S 178 (1933)

⁶ Mitt Steinw Hamburg-Bergedorf 1912

⁷ MARTIN u GIOTTI, Mem Soc Astr It 4 (1927), GIOTTI, Publ Obs di Merate 1 II (1929) 8 Minneskiist Stockholm Obs Stockholm Vetenskapsakad 1931

⁹ Obs 32, S 336 (1909)

¹⁰ GRUBB, J of Scient Instr 2, S 1 (1924) Shajn, Bull Pulkowa 10, S 450 (1926) 11 Robinson u Grubb, Phil Trans 159, S 127 (1869)

¹² Nature 13, S 229 (1875), COUDI R, BA 7, S 423 (1931)

nur erwahnt. Fur die beiden großten Spiegelfernrohre seien hier noch einige Angaben gemacht Es bezeichnet f_1 die Brennweite des Hauptspiegels, \check{D}_1 seinen Durchmesser, d_1 seine Randdicke, P_1 sein Gewicht, f_2 bzw D_2 die Brennweite bzw den Durchmesser des erhabenen Fangspiegels, A den Abstand des Fangspiegels vom Hauptspiegel, F die Gesamtbrennweite Es gilt nun fur das große Spiegeliernrohr auf Mt Wilson $D_1=258\,\mathrm{cm},\,f_1=12,88\,\mathrm{m},$ $d_1 = 32,38 \text{ cm}, P_1 = 4082 \text{ kg}, D_2 = 73 \text{ bzw } 63,5 \text{ cm}, F = 40,8 \text{ bzw } 76,5 \text{ m}$ Die Langsabweichung des Hauptspiegels betragt nicht mehr als 0,14 mm, der Spiegel wird durch Wasserheizung auf konstanter Temperatur gehalten Die ganze Luftmasse der Kuppel von 3360 m³ wird wahrend des Tages abgeschlossen. erst am Abend werden Turen und Fenster kurze Zeit geoffnet, um kraftig zu ventilieren Fur den Victoria-Spiegel ist $D_1=184~\mathrm{cm}, /_1=9,18~\mathrm{m},$ der Ausbruch in der Mitte hat 25,7 cm Durchmesser, P_1 ist 1960 kg, $I_2 = 3.03$ m, $D_2 = 50.8$ cm, A = 7 m, F = 32,92 m Die großte Langsabweichung betragt 0,25 mm, und zwar fur die Zone von 96 cm Durchmesser Hier sind der Spiegel auf der Unterseite und am Rande und ebenso der geschlossene Teil des Rohres durch Steppdecken, die mit Wollfilz gefullt sind, isoliert, ein gleicher Warmeschutz auf der Oberseite wird erst vor der Beobachtung entfernt In der Nahe des Spiegels ist so die Temperaturanderung nur ein Drittel von der in der Kuppel Auf diese Weise wurde das Schutzdach aus Wollsteppdecken, das bei dem 2,5 m-Spiegel vorgesehen ist, entbehrlich

Ein schwerlich aussuhi barer Vorschlag von Synge¹ sei nur kurz erwahnt Er ersetzt ein großes Spiegelsernrohr durch eine Gruppe kleinerer, deren Strahlen einem gemeinsamen Fernrohr zugeführt werden

Über die Herstellung der Fernrohre findet man vielfach Angaben bei den Beschreibungen großerei Feinichie, einige andere Quellen2 seien noch angeführt. auch betreffend Poliermaschinen, und Selbstherstellung von Spiegelfernrohren Endlich sei noch auf das Ambronnsche Handbuch verwiesen

¹ Phil Mag 10, S 353 (1930)

² Lasslit, Mem R A S 18, S 1 (1850), Herschill, The Telescope Fedinburgh Black 1861, Common, M N 39, S 382 (1879), Mem R A S 46, S 73 (1880/1), 50, S 113 (1890/1), Calver, M N 40, S 17 (1880), Grubb, Nature 34, S 85 (1886), Z f Instik 7, S 101 (1887), Situs 20, 5 7 (1887), Clark, BSAF 8, S 13 (1894), Mailhat, ebenda 8, 5 123 (1894), Salaris, Centi Z I Opt u Mech 15, S 207 (1894), Schroder, ebenda 18, S 71 (1897), 20, S 113 (1899), Rifchly, Smithson Contr to Knowl 34 V (1904), Ap J 19, S 59 (1904),

Taylor, Pioc Opt Convention 1926, S 604, Coudle, BA 7, S 237 (1932)

3 Olmantown (Rosse), Phil Frans 1840, S 503, Lassell, MN 9, S 29 (1849), Phil Trans 165 S 303 (1875)

⁴ v Krudy u v Brunn, D moderne Spiegelteleskop i d Astronomie 2 Aull Leipzig Barth 1930, Mieihe, Selbstherstellung d Spiegelteleskops Stuttgart Islanckh 1920, BEIL, The Telescope New York McGraw Hill 1922, WARRIN DE LA RUE, M N 13, S 45 (1852), INCAILS, Amateur Telescope Making Scient Amer Publ 1926

Handbuch d astronomischen Instrumentenkunde Berlin Julius Springer 1899

Fortsetzung der Iußnoten von S 182

¹³ Struve, Beilin-Babelsberg Veroff 3, Heft 1 (1919), Gurhnick, VJS 68, S 119 (1933)

¹⁴ Mem RAS 50, S 113 (1890/1)

¹⁵ RITCHEY, Ap J 29, S 198 (1909), 32, S 26 (1910)
16 Pop Asti 30, S 593 (1922)
17 Ficker, J Can R A S 24, S 297 (1930), Sietson, Publ A A S 7, S 36 (1930), J Opt
Soc Amer 23, S 293 (1933)

¹⁸ Plaskett, Pop Astr 27, S 210 (1919), Publ A S P 30, S 267 (1918), J Can R A S 14, S 177 (1920), Ap J 49, S 209 (1919), Publ Dom Obs Victoria 1, Nr 1 (1920), Siche feiner Engineering 112, S 207 (1921)

¹⁹ Hale, Pop Astr 27, S 563 (1919), Ann Rep of Mt Wilson Obs 18, S 217 (1919), siehe ferner Pop Astr 29, S 269 (1921), Centr Z f Opt u Mech 43, S 373 (1922)

d) Die Prufung des Fernrohrs

61 Einleitung Die Prufung optischer Gerate dient dazu, ein Urteil über die Leistung, insbesondere die Gute der Abbildung zu begrunden und ihre Wirkungsweise zu verstehen, wie sie sich aus den gemessenen Grundgroßen der Abbildung, d h Brennweiten, Brennpunktsorten, Vergroßeiung, Gesichtsfeld, Lichtstarke, und aus den Abeirationen ergibt. Da es sich bei den Objektiven fur astronomische Zwecke vorwiegend um Beobachtung entfernter Gegenstande handelt, solche aber bei manchen Anordnungen nicht bequem zur Verfugung stehen, spielt der Ersatz des Fernziels durch einen Kollimator eine besondere Rolle, dieser besteht aus einem Objektiv, in dessen Brennpunkt sich eine beleuchtete Marke befindet und das dahei diese Marke im Unendlichen abbildet Hat man den Abstand der Marke vom Objektiv genau für parallel austretende Strahlen abgestimmt, so kann er als Eisatz eines unendlich fernen Bildpunktes dienen Die Offnung des Kollimators sollte nicht kleiner sein als die des Objektivs. seine Brennweite nicht zu kurz, damit die Aberrationen gering sind und seine Marke genau an die richtige Stelle gebracht weiden kann. Ist seine Brennweite Flanger, so ist zwar die Bestimmung dei Lage seines Brennpunktes bei gleicher

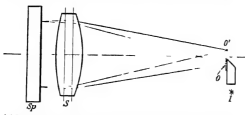


Abb 102 Die Anordnung für Autokollimation

Offnung proportional der langeren Brennweite ungenauer, aber ein Iehler in der Einstellung des Kollimators macht sich in der Brennpunktslage des zu untersuchenden Objektivs mit der Brennweite fnur im Verhaltnis /2 F2 geltend Hat man drei Kollimatoren oder Ferniolite zur Verfügung, so kann man sie ohne entferntes Ziel rich-

tig einstellen, wenn namlich alle drei zu je zweien auseinandergerichtet keine Parallaxe zeigen, sind alle drei richtig eingestellt. Oft wird auch das Verfahren dei Autokollimation angewandt (Abb 102) Mit Reflexionsprisma und wenn notig Beleuchtungslinse, die die Lichtquelle L auf einer Lochblende O abbilden, wird ein Lichtpunkt möglichst dicht neben dem Brennpunkt des Objektivs eizeugt. Die davon ausgehenden Strahlen durchsetzen das Objektiv 5 und werden von einem zur Achse senkrechten gepruften Planspiegel Sp nahe in sich zurückgeworfen. Sie durchsetzen dann das Objektiv zum zweitenmal und vereinigen sich auf der anderen Seite in O' neben dem Biennpunkt Die Abweichungen sind verdoppelt, das Verfahren ist daher doppelt so empfindlich Schroder ordnet für doppelte Autokollimation im Biennpunkt noch einen parallelen kleinen Spiegel an Bei juhigei Aufstellung und senkrechter optischer Achse kann auch ein Quecksilberhorizont als Planspiegel dienen Der Planspiegel muß naturlich eine für den jeweiligen Zweck genugend genaue Ebene sein (über die Prufung 5 Zifl 76) Fur manche Zwecke, z B die Prufung der Fehler außer der Achse, ist es vorteilhaft, wenn der Kollimator um die Eintrittspupille des zu prufenden Objektivs geschwenkt werden kann wie der Kollimator eines Spektrometers oder wenn das Objektiv auf einem sog Knotenpunktsschlitten (Tourniquet, nodal slide) drehbar angeordnet ist2 Ein solcher bildet einen Teil des in Abb 105 abgebildeten Gerats Das Objektiv I kann mit einem Kieuzschlitten quei zu und langs seiner optischen Achse verschoben werden, bis es mit seinem hinteren Knotenpunkt, hier identisch mit dem hinteren Hauptpunkt, über dem Drehpunkt des das Objektiv tragenden

¹ Z t Instrk 12, S 153 (1892)

² Kingslakl, J Opt Soc Amer 22, S 207 (1932)

Armes Q steht Soweit es sich nun um Objektive handelt, die ein annaheind ebenes Bildfeld haben, ist es angenehm, wenn die Platte, auf der das Bild des Objektivs aufgenommen wird, oder das zum Beobachten des Bildes dienende Okular bzw Mikroskop selbsttatig in Richtung dei Kollimatorachse so bewegt wuld, daß die Einstellung fur die Brennebene des zu prufenden Objektivs bei der Drehung erhalten bleibt

Da eine genaue Messung der Grundgroßen eine Berucksichtigung der nicht gehobenen Abbildungsfehler erfoldert, ist es zweckmaßig, mit der Prufung der spharischen und chromatischen Aberrationen zu beginnen Die zahlreichen, besonders in neuerer Zeit ausgebildeten Veifahren zur Prufung der spharischen Abweichung kann man nun grundsatzlich danach unterscheiden, ob die Abweichung der Wellenflache, die gegen eine Bezugskugel in Richtung der Normalen dieser Kugel gemessen und die Deformation der Wellenflache genannt wird, untersucht wird oder die Abweichung der Noimalen dieser Wellenflache, d h die spharische Langs- oder Seitenabweichung diesei Strahlen, oder endlich die Abweichung der Krummungsradien an den verschiedenen Stellen der Wellenflache Es mogen kurz die Beziehungen zwischen den Großen bei diesen verschiedenen Arten der Messung dangelegt werden Bezeichnet man die Deformation mit δ , die Seitenabweichung der Mittelsenkrechten zur Schne, die durch den Scheitel geht, mit e, die Seitenabweichung dei Normale mit η , die Langsabweichung dei Krummung gemessen auf der Achse mit σ , den Radius der Scheitelkrummung der Welle mit s_0 und den Abstand des Punktes der Welle von der Achse mit r, so gelten die Beziehungen

$$\delta = -\frac{r}{s_0} \varepsilon, \tag{84}$$

$$\delta = -\frac{r}{s_0} \varepsilon, \tag{84}$$

$$\eta = -\frac{r}{s_0} \frac{d\delta}{dr}, \tag{85}$$

$$\sigma = -s_0 \frac{d\eta}{dr} \tag{86}$$

Rechnungsmaßig ist somit der Übeigang von der einen Art gemessener Abweichung zu der gesuchten anderen immei möglich. Es kann aber oft erwunscht

sein, die gesuchten Großen unmittelbai zu messen, so die Abweichung der Wellenflache, wenn man durch nachtragliche Korrektion der Linsen- oder Spiegelflachen die Leistung verbessern will, oder die spharische Langsabweichung, wenn man die Ausführung mit der Rechnung vergleichen will Wir beginnen mit der Prufung auf Deformation, schicken abei einiges über die Prufung ohne besondere Hilfsmittel voraus

62 Die Prufung ohne besondere Hilfsmittel Als Prufobjekt fur kleinere Fernrohre eignen sich Wetterfahnen, die sich gegen den hellen Himmel abheben, mehr zu empfehlen sind Pruftafeln¹ mit geometrischen Figuren sowie waagrechten und senkrechten Liniengruppen von verschiedener Feinheit, wie sie vielfach angegeben wurden Zur Prufung des Auflosungsvermogens solcher Fernrohre eignet sich das Stampfersche Gitter² (Abb 103) oder besser ein Gitter, das ın verschiedener Große projiziert werden kann. Den Astigmatismus



Abb 103 STAMPFERS Crittci zui Prulung des Auflosungsver mogens

mißt man als den Unterschied der Einstellung für waagrechte und senkrechte Linien, außer der Achse arbeitet man mit radialen und tangentialen Linien Zur Prulung dei spharischen Abweichung in der Achse eignet sich ein dunkler Streifen auf hellem Grund, stellt man mit voller Öffnung scharf ein und blendet die eine Objektiv-

Struve, AN 13, S 29 (1836), Bigourdan, CR 160, S 18, Mahlke, Dtsch opt Woch 1, S 225 (1916), Volkmann, Sirius 56, S 110 (1923)
 Prechtls Jahib 19, S 24 (1837), Jewell, J Opt Soc Amer 2-3, S 51 (1919)

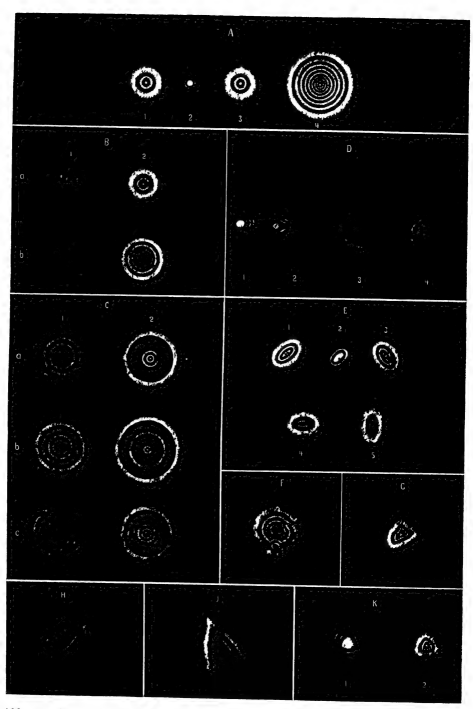


Abb 104 Beugungsbilder eines Sterns A für ein gutes Objektiv, B bei spharischer Abweichung, C bei Zonen, D bei Koma, E bei Astigmatismus, F bei Schlieren, G, H, J bei Spannung, K bei Durchbiegung einer Linse (Nach Cooke and Sons)

halfte so ab, daß die Halftungslinie dem Streifen parallel ist, so wird die eine oder andere Kante unscharf, je nachdem Über- oder Unterkorrektion vorliegt Die Abblendung kann auch dadurch erreicht werden, daß man das Auge seitlich bewegt und so mit dem Rand der Augenpupille die Austrittspupille abblendet Das Öbjektiv allein kann man durch Paiallaxe prufen, stellt man bei spharischer Abweichung auf die kleinste Parallave ein, so kehrt sich beim Bewegen des Auges in einem Sinn der Bewegungssinn des Bildpunktes um Ebenso erkennt man nach Newron die Farbenabweichung durch Abblendung des halben Objektivs oder durch eizentrische Haltung des Auges Bei richtiger Korrektion des Objektivs für Beobachtung treten infolge maßigen sekundaren Spektrums an den Randern des dunklen Streifens die zarten Mischfarben apfelgrun und rosa auf, Unter- bzw Überverbesselung gibt sich durch Umschlagen der letzten Farbe in Kırschrot bzw Gelb kund Farbenabweichung der Vergroßerung erkennt man daran, daß auch bei zentialer Haltung und vollem Objektiv einseitige Farbensaume auftreten, die nach dem Rande des Gesichtsfeldes greller werden Dort erkennt man auch an der Durchbiegung gerader Linien die Verzeichnung

- 63 Die Prufung des Beugungsscheibehens Auch großere Fernrohre kann man dadurch prusen, daß man nach Foucault1 die Veranderung des Sternbildes beobachtet, die beim Heraus- und Hereinschieben des Okulars aus der Mittelstellung für ein scharfes Bild auftreten. Am besten wendet man eine mehrfache Übervergroßei ung an, damit die Beugungsringe deutlich hervortreten. An der Hand von Bildern mogen die Erscheinungen bei guten und schlechten Objektiven beschrieben weiden (Abb 104) A 2 zeigt das Sternbild für ein gules Objektiv im Brennpunkt, A1, 3 und 4 nach Okularverstellung B1 bzw 2 zeigt es bei spharischer Überverbesserung verschiedener Große innerhalb bzw außerhalb des Brennpunkts oder bei Unterverbesserung außerhalb bzw innerhalb des Brennpunkts Stellt man bei spharischei Unterverbesserung so weit vom Biennpunkt entleint nach innen ein, daß drei oder vier Ringe sichtbar sind oder bei geringer spharischer Abweichung noch weniger weit (2), so bemerkt man, daß die mittleren Ringe sehr schwach, die außeren dagegen, und besonders der außerste, scharf und hell aussehen, auf der andern Seite des Brennpunktes ist die Erscheinung komplementar Zonenfehler außern sich ebenfalls durch Lichtanhaufung in einzelnen Ringen (C), die Bilder 1 und 2 zeigen sie innerhalb bzw außerhalb des Brennpunktes Man erkennt sie am besten, wenn man bei maßigei Vergroßerung das Bild eines recht hellen Sterns noch weiter außerhalb des Brennpunktes betrachtet Dzeigt Koma in verschiedener Starke und bei verschiedener Einstellung, E Astigmatismus, diese Fehler konnen in der Achse infolge Dejustierung des Objektivs und auch außer der Achse auftreten F zeigt den Einfluß von Schlieren (Streifen abweichender Brechung S 145), G, H, I den der Verspannung durch die Fassung, K den dei Duichbiegung bei Auflage auf drei Punkten
- 64 Twymans Interferometer Fur die Feststellung der Deformation der Wellenflache beim Durchgang durch ein optisches System wurde das Michelsonsche Interferometer von Twyman² in passender Weise abgeandert (Abb 105) Das monochromatische Licht einer Quecksilberlampe A wird durch die Linse Bauf der kleinen Kieisblende C abgebildet, die von hier ausgehenden Strahlen weiden durch die Kollimatorlinse D parallel gemacht und treffen auf den halbdurchlassigen Spiegel E, der reflektierte Teil der Strahlen wird durch den Plan-

¹ CR 47, S 958 (1858), Ann de l'Obs de Paris 5, S 197 (1858), MN 19, S 284 (1859),

Taylor (Cooke and Sons), Z I Instrk 14, S 113 (1894)

2 Ap J 48 S 256 (1918), Phil Mag 35, S 49 (1918), Phot J 42, S 239 (1918), Irans Opt Soc 22, S 174 (1921) Zf wiss Phot 22, S 131 (1923), Phil Mag 42, S 777 (1921), Perry, Trans Opt Soc 25, S 97 (1923/4), Butkow, Z i Phys 22, S 384 (1924), 30, S 268 (1924)

spiegel F, der in der Richtung seiner Normalen verschiebbar ist, in sich zurückgeworfen, durchsetzt E und wird durch die Linse G in der Blende H zu einem Bild von C vereinigt Der andere Teil der Strahlen geht durch das zu prüfende Objektiv I und wird durch den erhabenen Kugelspiegel K, dessen Mittelpunkt

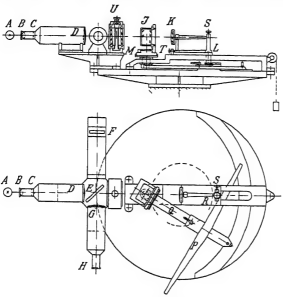


Abb 105 Das Interferometer von Twyman

in den Brennpunkt des Objektivs fallt, in sich zuruckgeworfen, ei gibt nach dem Durchgang durch das Objektiv und die Linse G und nach Reflexion an E chenfalls in dei Blende H ein Bild von C Bei geeignetem Abstande des Spicgels F beobachtet ein hintei H befindliches Auge auf dem Objektiv Interferenzkurven, die die Abweichungen der Wellenflache infolge der Fehler des Objektivs in derselben Weise anzeigen wie die Abweichungen einer Planplatte bei Prufung mit einem Probeglas die Fizeauschen Inteiferenzstreisen Die ferenzkurven geben die Abweichung dei Wellenflache in Schichtlinien Der mungsmittelpunkt des Spie-

gels K kann mit den Schlauben S in die optische Achse CDI des Objektivs und mit dei Schraube T über die Achse L gebracht werden. Der Spiegeltrager ist um die Achse schwenkbar, um den Spiegel zu untersuchen, und mit ihr in Richtung der optischen Achse des Objektivs verschiebbar, damit der Krummungsmittelpunkt in den Brennpunkt des Objektivs gebracht werden kann. Das Objektiv kann mit einem Kreuzschlitten M quer zu und langs seiner optischen



Abb 106 Die Prufung großerer Objektive nach Twyman

Achse verschoben weiden, bis es mit seinem hinteren Knotenpunkt über der Achse steht, um die es mit dem Arm Q gedreht werden kann, damit auch die Wellenflache für Bildpunkte außer der Achse untersucht werden kann. Es muß dabei der Krummungsmittelpunkt des Spiegels K in der Brennebene gehalten werden, also Objektiv und Spiegel aus der Stellung in der Achse in die gezeichnete

gebracht werden Zu dem Zweck ist der Arm Q mit einem Queraim P verbunden, der durch ein Gewicht gegen eine Rolle R gezogen wird, die bei der Stellung zur Untersuchung des Achsenbrennpunktes gerade untei der Schwenkachse des Spiegeltragers steht Eine verbesserte Anordnung fur universelle Verwendung beschreibt Dowell Abb 106 zeigt eine Anordnung zur Prufung eines großeren Objektivs in Autokollimation Nach Hay² werden großere Objektive in Teilen untersucht Das zu prufende Objektiv, der Kugelspiegel und der ebene Bezugs-

¹ Proc Opt Convention 1926, S 1032

² Trans Opt Soc 31, S 91 (1929/30)

spiegel besinden sich auf einem gemeinsamen verschiebbaien Trager Zwischen dem Bezugsspiegel und der Teilungsplatte ist noch ein 45°-Spiegel eingeschaltet, damit die Senkrechte zum Bezugsspiegel der Objektivachse parallel ist

Die Abweichungen von der Wellenflache konnen unmittelbar benutzt werden, um daraus die Definitionsgute abzuleiten Zwischen den Interferenzstreisen kann man weitere Linien gleichen Gangunterschiedes interpolieren, den Flachenmhalt F der Streisen zwischen auseinanderfolgenden Linien bestimmen und die Großen F entsprechend dem Gangunterschied geometrisch addieren, ahnlich dem Veisahren mit Cornus Spirale zur Auswertung der Beugungsintegrale, die Resultante der so aneinandergesetzten Strecken gibt den Lichtvektor, und sein Quadrat ist der Definition proportional Zu den einzelnen Bildschlern gehoren kennzeichnende Interferenzbilder, die dem geubten Beobachter mit einem Blick den Korrektionszustand enthullen Abb 107 zeigt die Interferenzbilder für Zonen der spharischen Abweichung sur Einstellung -0.1 und 0, sur Koma sur

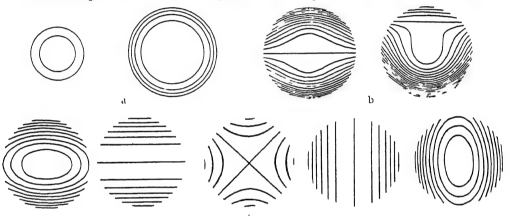


Abb 107 Interferenzbilder ber Twymans Vertahren a) spharische Abweichung, b) Koma, c) Astigmatismus

Einstellung 0 und 0,136 und fui Astigmatismus für Einstellung —0,4912, —0,1234, —0,0956, —0,0478, 0 Man kann nun auch auf Grund dei Beziehungen zwischen Wellenflache und Strahlenvereinigung auf rechnerischem Wege die Verbindung mit den Eigebnissen der trigonometrischen Durchiechnung heistellen Will man diese Rechnung vermeiden, so kann man mit Hille eines Diehkeilkompensators U (Abb 105) die Strahlen vor dem Auftieffen auf das Objektiv so ablenken, daß die breite Mitte des Interferenzbildes an die Stelle des Objektivs iuckt, tui die die Winkelabweichung des Strahles von dem der Kugelwelle entsprechenden gesucht wird und die durch die Ablenkung des Kompensators gemessen wird Der Kompensator dient auch dazu, die Verzeichnung im Winkelmaß zu geben Das Interferometer von Twiman ist besonders für die Werkstattsuntersuchung von Objektiven mittlerer Gioße geeignet, wie es die photographischen sind, es verlangt eine sorgfaltige Justierung und eine sehr genaue Ausführung der drei Spiegel, auch ist es gegen ungleich erwarmte Luft empfindlich Die Genausgkeit wird zu λ 4 angegeben

65 Waetzmanns Verfahren Waetzmann¹ benutzt eine von Mascari und Lummer behandelte Interferenzeischeinung Fallt ein Lichtstrahl (Abb 108)

 $^{^1}$ Ann d Phys (4) 39, S 1042 (1912), Braike u Wali/mann, Z I Phys 12, S 253 (1922) Naturwiss 12, S 225 (1923), Braike, Z 1 Phys 21, S 9, 23, S 239 (1924), Habi rland, cbenda 24, S 285 (1924)

auf eine planpaiallele Platte P auf, so wird er in zwei Strahlen I und 2 zerlegt, die im Brennpunkt F der Linse L vereinigt wei den Senkrecht zur optischen Achse ist ein Spiegel S angeordnet, der parallel zu sich selbst verschoben werden kann Geht er durch F (Nullstellung), so treten nach Reflexion an S und Durchgang durch L die Strahlen parallel aus Der an der Vorderflache reflektierte An-

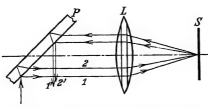


Abb 108 Zum Verfahren von Waetzmann

teil 2' von 2 und der an der Hinteiflache reflektierte Anteil I' von I haben den Gangunterschied Null Fallt also ein Lichtbundel auf P auf, so erscheint das Gesichtsfeld des Okulars gleichmaßig hell Wird aber der Spiegel um die Strecke e aus seiner Nullstellung verschoben, so treten die ruckkehrenden Lichtstrahlen nicht mehr parallel aus der Linse aus, und man beobachtet mit dem Okular eine

Interferenzerscheinung Bezeichnet a den Abstand der Strahlen I und 2, y den Abstand des Strahls 2 von der Achse und f die Brennweite der Linse, so ist der Gangunterschied Δ in der Reflexionsebene, wenn die Strahlen I' und 2' nur geringe Neigung gegen die Achse haben

$$1 = \frac{a(2y + a)e}{t^2} \tag{87}$$

Die Ausdehnung der Untersuchung auf Strahlen außerhalb der Reflexionsebene zeigt, daß die Interfeienzerscheinung zu dieser Ebene senkiechte Streifen bildet, wenn aus großerer Entfeinung und mit kleiner Eintrittspupille beobachtet wird

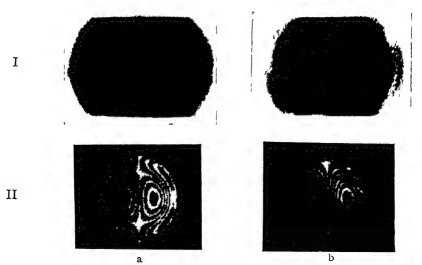


Abb 109 Interferenzbilder nach Waeizmann I für gewohnliche, II für zonale sphärische Abweichung, Spiegel a) außeihalb, b) innerhalb des Brennpunkts

Die Theorie fuhrt aber nur dann zu dieser einfachen Interferenzerscheinung, wenn die Abbildung der Linse ideal ist, Abbildungsfehler der Linsen geben Abweichungen dei Interferenzstreifen von der Geraden, aus denen ruckwarts die Fehler der Linse ermittelt werden konnen Abb 109 zeigt die Interferenzbilder für gewohnliche spharische Abweichung und für Zonen dieser Abweichungen bei den Spiegelstellungen etwas außerhalb und etwas innerhalb des Brennpunktes

Das Verfahren verlangt, daß die etwa vorhandenen Fehler der Planplatte berucksichtigt werden. Da die iuckkehienden Strahlen das Objektiv in der gegenüberliegenden Stelle durchsetzen, so muß man die Achsensymmetrie der Objektive voraussetzen. Will man dies nicht, so wird eine zweite Linse und eine zweite Planplatte gebraucht

66 Ronchis Verfahren Die Waeizmannsche Interferenzerscheinung erhalt Ronchi¹ mit einfacheren Mitteln (Abb 110) In die parallelen Strahlen, die von einem Kollimator mit Spalt kommen und durch das Objektiv L im Brenn-

punkt vereinigt werden, schaltet er vor dem Brennpunkt F ein Gitter R ein, so daß neben dem Spaltbild in F Beugungsspektra entstehen Wirken nur die beiden erster Oidnung mit, so erhalt man auf dem Schiim S das daneben dargestellte Bild mit

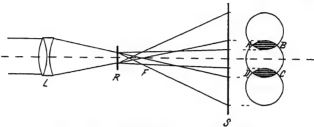


Abb 110 Zum Verfahren von Ronciii

Interferenzstreifen Der Abstand des ersten Spektrums vom Spaltbild ist $d = y\lambda b$, wo y = RF und b das Gitterintervall ist. Die Streifenbreite ist $a = \lambda x - d$, wo x = FS ist Fuhrt man die Frequenzen M und m gleich den Kehrweiten von a und b ein, so ist M = mv x, der Spalt soll nicht bieiter als λ 2D sein, wo D der Durchmessei des Objektivs ist. Die Streifensysteme rucken inemander, wenn $m\lambda$ gleich dem halben Öffnungswinkel des Objektivs ist. Man kann auch den Doppelspiegel und das Biprisma für den Fresnelschen Inteiferenzversuch benutzen Anderson und Porter² benutzen statt des Spaltes ein Gitter zur Vermehrung der Helligkeit Bei ihrer Autokollimationsanordnung dienen die Halften eines einzigen Gitters als die beiden Gitter Sie landen das Verlahren ebenso genau wie das Messerschneidenverfahren (Ziff 70) Neben diesem Verfahren verwendet Ronch auch Kombinationsinterserenzen die durch zwei hintereinandergeschaltete (ritter erzeugt werden Es sei a_1 bzw a_2 der Abstand des ersten bzw zweiten, dem eisten parallelen und zentrieiten Gitter vom Mittelpunkt P der Kugelwelle, m_1 bzw m_2 die Gitterfrequenz, und b der Abstand des Schirms von P, so gilt $M_1 = \frac{m_1 a_1}{b}$, $M_2 = \frac{m_1 a_2}{b}$, der Lichtsleck P und die ersten seitlichen Spektien P_1' und P_2' neben ihm, die durch das eiste und zweite Gitter entstehen, eizeugen Kombinationsinterierenzstreilen von der Fiequenz $M'=M_1-M_2$ Solche Kombinationsstreisen wurden schon von Raylligh' benutzt, um die Regelmaßigkeit von Beugungsgittein zu prusen. Durch die Anderung des Abstandes der Gitter kann die Frequenz Null erreicht werden, und man kann so unmittelbar die Langsabweichung von Strahlen bestimmen Endlich sei noch LENOUVELS Anordnung (Astig mometer) beschrieben (Abb 111) Von der Lichtquelle S gehen Strahlen aus, drei durch Doppelpseile dargestellte Linsen vereinigen sie in der Nahe des Gitters, die Strahlen duichsetzen das zu prusende Objektiv O,

¹ I a prova der sistemi ottici. Bologna. Zanichelli 1925, Ann Scuola N Sup Pisa 15 (1923). Rend Ace N Lincei 32, S 162 (1923), 33, S 23, 314 u 504 (1924), Nuovo Cimento 26, S 69 (1923), 1, S 209 (1924), 7, S 348 (1930), Z f Instrk 46, S 553, Rev d'Opt 5, S 441 (1926), Flügge, Z f Instrk 46, S 209 (1926), 49, S 417 (1929), Ciccone, Nuovo Cimento 5, S 14 (1928), Bruscaglioni, ebenda 9, S 23 (1932), Rend Ace N Lincei 15, S 70 (1932)

² Ap J 70, S 175 (1929)

³ Phil Mag 47, S 81 (1874)

⁴ Franz Patent 553611 (1922), 587034 (1924), Rev d'Opt 3, S 211 u 315 (1924), 4, S 294 (1925)

werden von dem Planspiegel V in sich zuruckgeworfen und durch die schrage halbdurchlassige Planplatte in das Auge gelenkt Jentzsch¹ hat ein Veisahren mit gescheren Citter ehre Beit

S

Abb 111 Lenouvels Verfahren mit Gitter

mit groberem Gitter ohne Beugungswirkung ausgearbeitet

67 HARTMANNS Verfahren
Zur Messung der Abweichungen großerer Objektive wird
vorzugsweise das Verfahren
von J HARTMANN² angewandt
Nach ihm werden aus dem
von einem Lichtpunkt ausgehenden Stiahlenbundel Teilbundel ausgesondert, und zwar
durch eine Blende vor dem

System, die eine große Anzahl von nach Azimut und Zonen symmetrisch angeordneten Kieislochern von passenden Großen (1 200 bis 1 400 der Brennweite) besitzt. Die Lage der Achse der zugehorigen Bildbundel wird durch die Duichstoßungspunkte (Mitten der Zerstreuungskreise) mit zwei zui Systemachse senkrechten Ebenen bestimmt, die annahernd gleich viel so weit vor und hinter dem Bildort liegen, daß die Durchstoßungspunkte noch in der richtigen Folge angeordnet sind. Statt der mikroskopischen Messung wild die photographische Aufnahme mit nachtraglicher Messung durch den Komparator bevorzugt, wodurch die Fehlei fortfallen, die mit dem Hintereinander der Einstellungen verbunden und für Unterschiedsmessungen besonders schädlich sind. Werden (Abb. 112) die Schnittweiten A auf der Achse und ebenso die Abstände A₁ und A₂

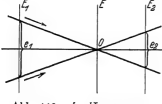


Abb 112 /u Hartmanns Verfahren

der Einstellebenen E_1 und E_2 von einem festen Achsenpunkt gerechnet und sind e_1 und e_2 die Abstande der Durchstoßungspunkte eines zur Achse symmetrischen Bundelpaares, so ist

$$A = A_1 + \frac{e_1}{e_1 + e_2} (A_2 - A_1) \tag{88}$$

Schneiden die Bildstrahlen den Hauptstrahl nicht, wie insbesondere, wenn der Lichtpunkt außer der Achse liegt, so konnen nur die seitlichen Abweichungen für passend gewählte Ebenen be-

rechnet werden Die Ausnahmen gewinnen erheblich an Scharte, wenn man einsarbiges Licht verwendet (Abb 413), wie es sich für genaue Messungen der sphalischen Abweichungen überhaupt empfiehlt. Harimann untersuchte ferner die Strahlenvereinigung außer der Achse, ebenso Kingslake³, der auch die Ableitung der Aberrationskoessizienten aus den Messungen behandelte

Bei dem Harimannschen Apparat (Abb 114) dient eine optische Bank LC von 1 m Lange zur Aufnahme der Trager M für das zur Prufung benutzte Raster und R für das zu untersuchende Objektiv Dies wird, wie es bei den photographischen Kammern ublich ist, von einem Anschraubbrett getragen, das mit den Schrauben D befestigt und zentiiert wird M wird nach Grobverschiebung und Klemmung mit Handgriff G fein verstellt, die Mikiometerschraube tragt Teilung für 0,001 mm Außerdem kann der Blendentrager E auf der Schiene Q

¹ Phys Z 29, S 66 (1928), Schulz, Ann d Phys 85, S 149 (1928) ² Z f Instrk 20, S 17 (1900), 24, S 1 (1904), Eders Jahrb 16, S 151 (1902), 17, S 665

⁽¹⁹⁰³⁾ 3 Proc Opt Convention 1926, S 839, Irans Opt Soc 27, S 221 (1925/6), SMITH, ebenda S 242

quer verschoben werden Q und LC tragen Teilungen für Ablesung auf 0,1 mm Der Tisch H tragt die Lichtquelle Das Beobachtungsfernrohr F kann innerhalb des Kreissektors B von 120° meßbar gegen LC verschwenkt werden Es ist etwa 1 m lang und besitzt einen 40 cm langen Okularauszug, der mit

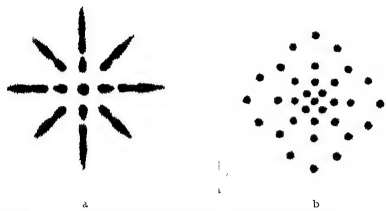


Abb 113 Aufnahmen nach HARTMANNS Verfahren mit a) weißem und b) einfarbigem I icht

Spiegel S auf 0,1 mm abgelesen wird. An den Auszug kann mit Bajonettverschluß entweder ein Fadenmikrometer O, ein Rahmen zum Einschieben von Kassetten oder ein kleiner Spaltspektrograph mit 60°-Prisma angesetzt werden, und zwar in um 90° verdrehten Stellungen. Das Okular besitzt eine Drehscheibe mit Faibglasern, außerdem kann ein geradsichtiges Prisma

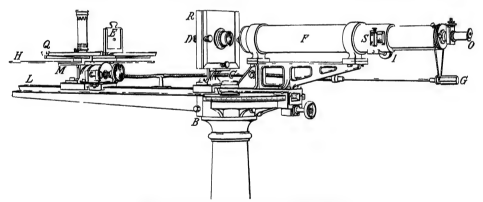


Abb 114 HARTMANNS Plufungsapparat

angesetzt weiden. Die Prufung des Systems durch extrasokale Ausnahmen kann auf drei Arten erfolgen. 1. Bei zur Seite geschlagenem Feinrohr wird mit entserntem Lichtpunkt gearbeitet, M nimmt die Kassette auf, bei verdunkeltem Zimmer genugt ein übeigehangtes Tuch als Eisatz des Balges. 2. Das Feinrohr dient als Kollimator, indem in seine Kassette eine Metallplatte mit einer sehr seinen Öffnung eingelegt und beleuchtet wird. 3. Man bringt die Metallplatte auf M an und macht dann mit dem Feinrohi unter Benutzung des Mikrometers, des Spektrogiaphen oder dei Kamera die extrasokalen Messungen, als ob man

die Fehler des Fernrohrobjektivs bestimmen wollte Nach Fassbender ist das dritte Verfahren im Verhaltnis der Brennweite des Fernrohrobjektivs zu der des Systems genauer als das zweite, das dafur eine geringere Beleuchtungsstarke verlangt, was bei Aufnahmen in Gelb oder Rot von Voiteil ist. Das Verfahren von Hartmann wurde auch fur die Untersuchung von Handfernrohren sowie von Parabolspiegeln nutzbar gemacht² Lehmann³ hat es zur oftlichen Verbesserung von Objektiven benutzt, er hat, wie auch Eberhard⁴, ferner den Einfluß der Verkittung und der Fassung von Objektiven untersucht Chalmers und Kohl-RAUSCH⁶ pruften photographische Objektive nach diesem Verfahren MESLIN⁷ benutzte es zur Einstellung der Platte eines photographischen Fernrohrs Andeie Anordnungen verdankt man GRAF und LINNIK⁸, der auf der Platte die graphische Darstellung dei spharischen Abweichung erhalt Tillyer⁹ verlegt die Blende dicht hinter das Objektiv Nach seinem Verfahren wurde von Bennett 10 eine großere Zahl photographischer Objektive verschiedener Bauart untersucht

68 Das Doppelspaltverfahren Fur die Genauigkeit des Harimannschen Verfahrens ist es ungunstig, daß bei kleiner Lochgroße, genauer bei kleinem

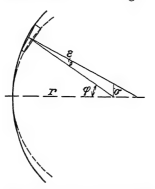


Abb 115 Zui Prufung nach CHALMERS

Offnungsverhaltnis dei durch sie bestimmten Teilbundel, das Beugungsbild immer verschwommener und großer wird und so die Genausgkeit der Fadeneinstellung abnimmt HARTMANN gibt für die Genauigkeit dieser Einstellung $8\,\mu$ an, andere $2.5\,\mu$ Diesem Nachteil sucht ein Verfahren abzuhelfen, das von Chalmers¹¹ angegeben wurde und namentlich von Vaisala¹² seine Ausbildung und genaue theoretische Begrundung eisahren hat Im einsachsten Fall bringt man vor das Objektiv einen Schirm mit zwei Lochern in passendem Abstand. Das von einer einfarbigen Lichtquelle kleinei Winkelgioße ausgehende Licht liefert dann in der Biennebene ein Interferenzstreifenbild Duich Messung der Lage des mittleren Streifens wird die Richtung der Sehne bestimmt, die in der Wellenflache die den Loch-

mitten entspiechenden Punkte verbindet, wahrend bei dem Verfahren von HARIMANN Tangentialebenen der Wellenflache bestimmt werden. Indem man das Lochpaar über einen Durchmesser der Öffnung wandern laßt, wird der entsprechende Schnitt der Wellenflache bestimmt, mit Rucksicht auf vorhandenen Astigmatismus wird man mindestens zwei zueinander senkrechte Duichmesser untersuchen Um die Helligkeit zu steigern, kann man die Lochei senkrecht zur Verbindungslinie langlich machen. Die Abweichung der Sehne wird zweckmaßig gegen eine von der Wellenflache wenig abweichende Bezugskugel gemessen Ist (Abb 415) die Neigung der Sehne gegen die Tangente der Bezugs-

¹ Lf Instrk 33, S 177 (1913)

² Mourashinsky u Savostianolf, lians Opt Soc 30, S 49 (1928/9), Romanoll, Rev d'Opt 5, S 341 (1926)

³ Z I Instrk 22, S 103 (1902), 23, S 289 (1903) 4 7 [Instrk 23, 5 274 (1903)

⁵ Phot J 29, S 143, Proc Opt Convention 1, S 24 (1905)

⁶ Phot Korr 57, S 45 (1920)

⁷ J de Phys 9, S 280 (1900), BAILLAUD, BA 1, S 213 (1920)

 ⁸ GRAF, Phys Z 25, S 489 (1924), LINNIK, Z f Phys 71, S 389 (1931)
 ⁹ J Wash Acad 3, S 481 (1913), TILLYER u SCHULTZ, Sc Pap Bur of Stand 14, S 341 (1918/9) Sc Pap Bur of Stand 19, S 587 (1923/4)

¹¹ Proc Opt Convention 2, S 156 (1912), COTTON, Physica 1, S 274 (1921) ¹² Ann Univ Fenn Aboensis 1, Nr 2 (1922), 2, Nr 1 (1924)

kugel ε , der Halbmesser der Kugel r, der seitliche Abstand des mittleren Streifens von der Achse σ , die Neigung der Verbindungslinie von Kugel und Sehnenmitte gegen die Achse φ , so ist $\varepsilon = (\sigma\cos\varphi)$ r Entsprechend kann die Lage der Ebene durch drei Punkte der Wellenflache mit Hilfe einer Blende gefunden werden, deren drei Locher nicht in einer Geraden angeordnet sind, sondern am besten ein gleichseitiges Dreieck bilden Wendet man drei parallele

Spalte an, deren Mitten auf einer Geraden liegen, so kann man den Radius des Kreises bestimmen, dei durch die den Lochern entsprechenden Punkte der Wellenflache geht Man hat beim Einschieben des Okulars die beiden zum

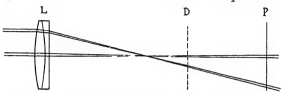


Abb 116 Die Anoidnung von Gardner und Bennett

Krummungsmittelpunkt symmetrischen Einstellebenen zu suchen, bei denen an Stelle des eisten dunklen Streifens ein mit dem mittleren gleich heller auftritt Entsprechend kann man mit vier Lochern auch die Krummung an einer Stelle der Wellenflache messen. Was die Genauigkeit des ersten Verfahrens mit zwei Lochern betrifft, so ist sie umgekehlt proportional dem Abstand dei Locher, bei einem Abstand von 13,2 mm und einei Biennweite von 750 mm betrug der mittleie Fehler dei Fadeneinstellung etwa $0.4\,\mu$. Es wurde in diesem Falle ein

kunstlicher Stern benutzt, laßt sich das Fernrohr nur kurze Zeit unbeweglich halten, so kann man ein zweites von dem Interfeienzbild unabhangiges Bild des Steins zum Vergleich benutzen MEK-LAND¹ mißt den Gangunterschied mit dem Jaminschen Komparator Er photographiert nachemander bei Verschiebung des Doppelspalts die einzelnen Stellen der Inteiferenzbilder, die zu einem Durchmesser gehoren, nebeneinander auf die Platte Michelson2 ordnet die eine Lochblende in der Achse fest an und verschiebt nur die andere Dies Verfahren ist aber weniger gunstig, bei gioßer Öffnung werden die Stieifen zu

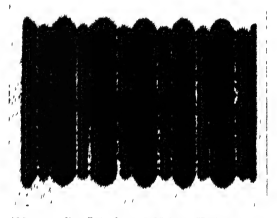


Abb 117 Das Interferenzbild beim Verfahren von GARDNER und BENNLIT

eng Gardner und Bennett³ suchen die Vorteile der Verfahren von Hartmann und Chaimers zu vereinigen. Sie setzen eine Loch- oder Schlitzblende D vor oder hinter (Abb. 416) den Brennpunkt des Objektivs L und wahlen den Loch- (Schlitz-) Abstand so, daß die Bildflecke auf der Platte P ineinandergieren und Interferenzstreifen entstehen, auf die man genau einstellen kann (Abb. 417). Ist der Gangunterschied der beiden Strahlen, d. h. der Unterschied der Wellendeformation an den den beiden Lochern entspiechenden Stellen, A, die Interferenzstreifenbreite b und v die Verschiebung des mittleren Streifens infolge des Gangunterschiedes, so gilt A $\lambda = v$ b. Ist der Abstand der Schlitze e und die Breite der Schlitze B, so muß für n Interferenzstreifen e = n sein. Da die Helligkeit

³ J Opt Soc Amer 11, S 441 (1925)

¹ Rcv d'Opt 3, S 401 (1924) ² Ap J 47, S 283 (1918)

der Beugungsscheibehen am Rande auf Null sinkt, wahlt man n etwas hoher als die gewunschte Streifenzahl, für diei Streifen etwa gleich 5. Die Bieite der Streifen auf der Platte ist $b=\lambda A$ e, wo A der Abstand der Platte von der Blende mit den Schlitzen ist

In weiterer Verfolgung dieses Verfahrens gelangte Bennett 1 zu folgender Anordnung Statt der Lochblenden verwendet er ein Kreisgittei G und laßt die

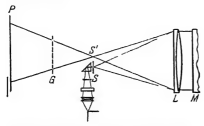


Abb 118 Die Anoidnung von Blnnet i

Strahlen erst hinter ihrem Vereinigungspunkt durch dieses hindurchtieten, wie es auch bei dem fruheren Verfahren schon fur den Fall der Autokollimation vorgeschlagen war, sowie für den von Linsen ganz kurzer Brennweite Wie Abb 118 zeigt, wird der Krater einer Bogenlampe durch einen Kondensor mit Kuhltrog und monochromatischem Wratten-Filter 73 auf eine Blende S von 0,1 mm Durchmesser abgebildet, den kunstlichen Stern Das Objektiv L wird in

Autokollimation mit dem Spiegel M gepruft, die Strahlen durchsetzen nach Vereinigung in S' das Kreisgitter G und liefern auf der Platte P ein aus Interferenzringen bestehendes Bild (Abb. 119), die dort entstehen, wo die unschaifen

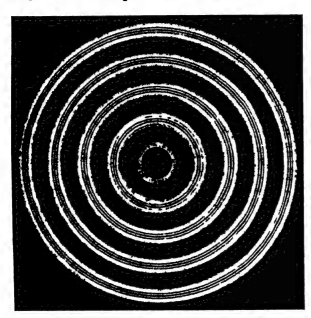


Abb 119 Das Interferenzbild beim Verfahren von

Beugungsbilder dei Kreisringe ineinandergreifen Ein Gangunterschied fur zwei entsprechende Stellen aufemanderfolgender ringe bewirkt eine Verschiebung der Interferenzstreisen Der Gangunterschied in Wellenlangen wird durch das Verhaltnis der Verschiebung zum Abstand aufeinanderfolgender Interferenzringe gegeben die Wahl dei richtigen Verhalinisse gibt Benneti folgende (*leichungen, in denen O, die relative Offnung ist, s die Ringschlitzbreite, e der Abstand zwischen den Mitten der aufeinanderfolgenden Ringschlitze, m die Zahl der Ringe, die bei der gegebenen Offnung ausgenutzt wird, b der Halbmesser des auf

die photographische Platte projizierten ausgenutzten außeisten Rings, g der Abstand GS', d der Abstand PG, w der Abstand auseinandersolgender Streisen, n die Anzahl dei Streisen einer Interferenzgruppe (bei diei gut sichtbaren Streisen wahlt man n=5) b=3mnw, $1 P=w+2O_rm\lambda$, (89)

$$e = ns = 2PO_tb\lambda, \qquad d = 2PO_tbw, \qquad g = 4PO_t^2mb\lambda \tag{90}$$

Bur of Stand J of Research 2, S 685 (1929)

69 Wetthauers Verfahren Nach dem Vorgang von Claudet¹ benutzte Paul² die Aufnahme einer schrag zur Achse stehenden Probetafel, dagegen

KNIGHI 3 die Aufnahme auf eine schrag zur Achse stehende Platte Dies von KNIGHT angelegte Vertahren hat durch Weilhauer 4 eine vorzugliche Ausbildung erfahren, es gibt ein sehr anschauliches Bild der Fehler Um die Abweichung in der Achse festzustellen, wird nach Abb 120 das Bild

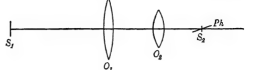


Abb 120 Die Anordnung für Wetthauers Verfahren

eines doppelten oder einiachen Spalts S_1 durch das Kollimatorobjektiv O_1 und das zu prufende Objektiv O_2 im Brennpunkt S_2 von O_2 auf einer Platte Ph aufgenom-

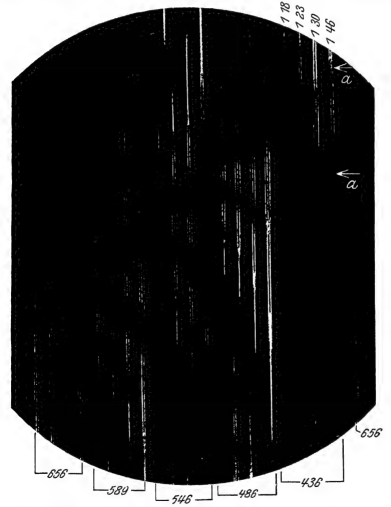


Abb 121 Eine Aufnahme der sphalischen und chromatischen Abweichung nach Wltiliaulr

¹ Phil Mag 1, S 478 (1851) ² Phot J 1, S 208 (1853/4) ³ CLAUDET, Phil Mag 35, S 374 (1849) ⁴ Z I Instrk 41, S 148 (1921), 44, S 189 (1924), 51, S 393 u 553 (1931), HERRIOT, J Opt Soc Amer 23, S 123 (1933)

men, die zur Ebene durch Spalt und optische Achse senkrecht steht und gegen diese Achse schwach geneigt ist Vor dem Objektiv werden Ringblenden angebracht, deren Breite etwa 1 100 der Brennweite ist Bequemer und auch fur die Prufung

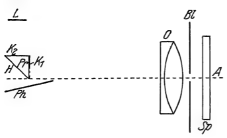


Abb 122 Wetthauers Autokollimationsverfahren

außer der Achse geeignet ist eine Lochzonenblende, diese besteht aus einer Platte, auf der in V-Anordnung eine Reihe Locher angebracht ist und die hinter einem übei das ganze Objektiv reichenden Spalt verschoben wird, so daß nur je zwei symmetrisch zur Objektivmitte in einer zum Doppelspalt senkrechten Ebene liegende Öffnungen wirksam sind, deren Abstand von der Große der Verschiebung abhangt Die Platte wird beim Übergang von einer

Ringzone oder von einem Lochpaar zum andern oder auch von einer Farbe zur andern in ihrer Ebene senkrecht zur optischen Achse verschoben Man erhalt so eine Reihe Spaltbilder nebeneinander, die Stellen großter Schaise verbindet

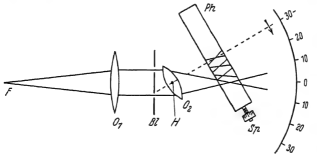


Abb 123 Williauers Anoidning für die Prufung außer

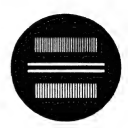


Abb 124 WIIIIAUIRS
Doppelspalt mit Queigittei

eine Kurve, die unmittelbai die spharische und chromatische Langsabweichung darstellt. Abb 121 stellt eine solche Aufnahme mit einem dreifachen Spalt dar Bei der Ausmessung stellt man am besten auf die Enden aa dei scharfen Stellen ein. Am besten beendet man die Aufnahme mit derselben großten Zonenblende

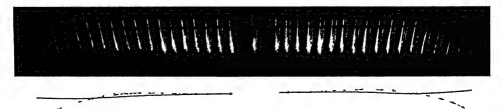


Abb 125 Eine Aufnahme der sagittalen und tangentialen Bildkrummung nach WLITHAUER

und derselben Farbe, mit der sie begonnen wurde Um die Fehler des Kollimators auszuschalten, kann man die in Abb 122 dargestellte Anordnung für Autokollimation benutzen Die Genauigkeit betragt bei einem Öffnungsverhaltnis 1 15 etwa ± 0.025 mm und bei einem von 1 46 etwa ± 0.14 mm, für die Untersuchung außer der Achse wird das Objektiv mit der Platte um seinen hinteren Knoten- (Haupt-) Punkt gedreht (Abb 123) Wenn man die Aufnahmen bei

verschiedenen Diehungswinkeln nebeneinander macht, erhalt man so die Kurve fur die tangentiale Bildkrummung Um auch die fur die sagittale Bildkrummung zu erhalten, benutzt man neben dem Doppelspalt angeordnet ein Quergitter, wie



Abb 126 Eine Aufnahme der Koma im Hauptschnitt nach WEIHAUER

es Abb 124 zeigt In Abb 125 sind solche Aufnahmen wiedergegeben, außerdem die daraus abgenommenen Kurven fur die sagittale (- --) und tangentiale (---) Bildkrummung Bleibt bei dieser Versuchsanordnung der Drehwinkel ungeandert und werden die Lochzonenblenden benutzt, so erhalt man die Darstellung der Koma, wie sie Abb 126 zeigt

Das Messerschneidenverfahren rasche Übersicht ubei die Fehler und daher zur Prufung großerer Objektive und Parabolspiegel bei dei Herstellung ist besonders das auf Huygens¹ zuruckgehende Schneidenverfahren von Foucault² beliebt Er benutzte es zunachst bei der Herstellung von Kugel- und Parabolspiegeln (s auch DRAPER³ u a), spater aber auch bei der Herstellung von Objektiven, indem er diese mit Autokollimation an einem guten Planspiegel prufte

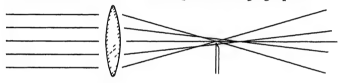


Abb 127 Zum Schneidenversahren

Bei diesem Veisahren bringt man das Auge dicht hinter das Bild eines iecht hellen Lichtpunktes von 0,05 bis 0,1 mm Durchmesser, der sich in der Nahe des Spiegelmittelpunktes bzw Objektivbiennpunktes befindet, so daß die ganze Öffnung des Objektivs hell erleuchtet erscheint. Wird nun eine Schneide in der Nahe des Bildpunktes quer zur Achse durch das Strahlenbundel bewegt (Abb 127), so sieht man ihren unscharfen Rand uber die Offnung wandern, wandert ei im selben Sinne wie die Schneide, dann befindet sie sich innerhalb des Brennpunktes Schiebt man die Schneide samt ihrem Schlitten voi und zuruck, bis die Ebene ihrer Querbewegung durch den Lichtpunkt geht, so tritt die Verdunklung plotzlich ein Vereinigen sich jedoch die Strahlen nicht zu einem Bildpunkt, so werden sie von den Schneiden fruher oder spater abgelangen, je nachdem, wo sie die Queiebene duichstoßen Sind die seitlichen Abweichungen nicht erheblich großer als dei

Lichtpunkt, so werden Halbschattenwirkungen auftreten, und man wird bei geeigneter Stellung der Schneide den Übergang von hell und dunkel auf der ganzen

¹ Operarchiqua, Amstelodamı, 1, S 211 (1728) Ubersetzt Centr Z I Opt u Mech 20, S 194 (1899)

² Ann Obs Paus 5, C R 47, S 958 (1858), M N 19, S 284 (1859), TAYLOR (COOKE and Sons), Z I Instrk 14, S 113 (1894)

³ Smiths Contr to Knowl 34, S 13 (1864), RITCHEY, chenda 34, S 30 (1904), Ap J 19,

S 53 (1904), DAVIES, M N 69, S 355 (1909)

Objektivflache 111 den verschiedenen Stufen sehen Die Öffnung erweckt die Tauschung eines Reliefs, das dei Form entspricht, die die Wellenflache zeigen

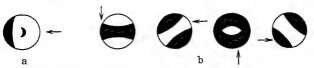


Abb 128 Bilder beim Schneidenverfahren für a) spharische Abweichung, b) Koma

wui de, wenn ihre Abweichungen stark übertrieben waren und die scheinbare Schattenwirkung auf ihr duich ein Licht heivorgebracht ware, das sich auf der anderen Seite be-

findet, als von der die Schneide herangeschoben wurde Nach Miss Conrady ist die Genauigkeit λ 8 Phasenunterschied (ahnlich RITCHEY), sie gibt eine Reihe Bilder (Abb 128), die bei diesem Verfahren die verschiedenen Bildschler kenn-

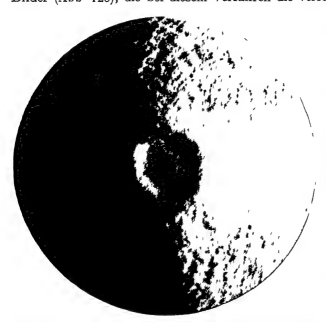


Abb 129 Der Anblick eines Objektivs bei der Schneidenprobe

⁷ Ap J 48, S 50 (1918)

zeichnen, dei Pfeil gibt die Richtung an, in der die Schneide herangeschoben wird, die Bilder werden durch Abb 20c verstandlich Abb 129 zeigt den Anblick eines Objektivs bei diesem Verfahren nach einer Photographie von Harrmann², man eikennt darauf die epizykloidischen Polierzonen Er war der erste, der das Verfahren zur Prufung fertiger Refiaktoren an einem Himmelsstern benutzte, wobei er wegen dei Luftunruhe photographierte (s auch Porter 3) RITCHLY verwandte eine Schar von Sektorringblenden auf dem gleichen Durchmesser, WEII-HAUER⁴ Ringblenden verschiedenei Große, die auf

einer Drehscheibe auswechselbar angeordnet waien. Auf diese Weise konnte durch Verschiebung der Schneide in der Achse die spharische Abweichung gemessen werden. Cojan⁵ erkannte, daß die Beurteilung der gleichen Helligkeit in symmetrischen Blenden darunter leidet, daß die zu vergleichenden Felder großen Abstand haben. Er machte daher photographische Aufnahmen für Stellungen der Schneide in verschiedenem Abstand vom Spiegel und untersuchte durch photometrische Ausmessung, wo die gegenüberliegenden Stellen gleich hell erschienen. Er wandte dies Verfahren auch auf sagittale Buschel an. Mit der Theorie des Schneidenverfahrens auf Grund der Beugungslehie beschaftigen sich Rayleigh⁶ und Banfrij⁷

Man kann das Schneidenversahren auch gewissermaßen umkehren, indem man das Bild des leuchtenden Punktes nicht durch einen Schirm abblendet,

¹ Trans Opt Soc 25, S 219 (1923/4) ² Berl Ak Ber 1907, S 935

sondern durch eine feine Offnung auffangt und herausblendet Man sieht dann in der Offnung des Systems diejenigen Stellen leuchten, die zu dem aufgefangenen Bilde beitragen, die anderen sind dunkel Das Verlahren wurde von Straubel¹ fur kleine Linsensysteme empfohlen, er benutzte eine linienformige Lichtquelle und einen Spalt Das Verfahren besitzt vor dem anderen den Vorzug der Symmetrie, es liefert abei aus diesem Grunde nicht den Anschein des Reliefs

71 Die Verfahren von Yvon und Strehl Ein auf Foucault zuruckgehendes Verfahren ist von Yvon² als das der Gienzhalbschatten ausgebildet worden Er bestimmt die Krummungsradien dei Wellenflache an den verschiedenen Stellen, indem er die Langsverschiebung der Schneide bestimmt, die fur die betreffende Stelle des Spiegels oder Objektivs einen gleichmaßigen, nicht einseitig abfallenden Halbschatten gibt Hierher gehort auch das Veifahren von Strehl, der den Astigmatismus der Teilbundel mißt und daraus wie in Ziff 4 auf die spharische Abweichung umrechnet

72 Die technische Konstante des Objektivs Es ist nun noch die Frage. wie aus der festgestellten sphaiischen Abweichung eines Objektivs ein Maßstab fur die Gute des Objektivs gewonnen wird LEHMANN4 zerlegt das Objektiv in Zonen gleicher Breite und bildet das Mittel aus den ihnen entsprechenden Zerstreuungskreishalbmessern, indem er jedem das Gewicht entsprechend der Flache der betreifenden Ringzone des Objektivs beilegt Indem er noch durch die Brennweite f dividiert, setzt er seine technische Konstante T des Objektivs fest Ist r der Halbmesser dei Zone, Δs ihre spharische Langsabweichung, also $(r f) \Delta s$ die Seitenabweichung, so ist

$$T = \frac{200\,000}{f^2} \frac{\sum_{r^2} fs}{\sum_{r}} \tag{91}$$

Am naturlichsten erscheint es, die Abweichungen der Schnittweiten gegen einen solchen Achsenpunkt zu rechnen, daß I den kleinsten Wert annimmt VAISALA⁵ schlagt vor, nach folgenden Formeln zu rechnen, wo $\varrho=r$ R und R der Halbmesser dei Öffnung ist

$$Is_0 = 3 \int_0^1 \varrho^2 \Delta I s \, d\varrho \,, \tag{92}$$

$$T' - 400000 \int_{f^2}^{R} \int_{0}^{1} \varrho^2 (\Delta s - \Delta s_0) d\varrho$$
 (93)

Beim Vergleich eines Objektivs von großerem Öffnungsverhaltnis mit einem solchen von kleinerem ist von dem eisten kleinere Seitenabweichung in der Brennebene zu foldeln, entsprechend dem kleinelen Beugungsscheibehen⁶

Demeirescu teilt die Objektivoffnung in m gleiche Flachenelemente, jedem Flachenelement entspricht ein Strahl, der einen Durchstoßungspunkt in einer achsensenkrechten Ebene in der Nahe des Brennpunktes bestimmt. Indem jedem Durchstoßungspunkt die Masse 1 beigelegt wild, wird die Lichtverdichtung durch das Tragheitsmoment S, bezogen auf den Schwerpunkt, gemessen Den Querschnitt, für den dieses Tragheitsmoment am kleinsten ist, nennt ei den Queischnitt dei großten Lichtverdichtung Eine gleichmaßig beleuchtete Kreisscheibe, die die gleiche Masse und das gleiche Tragheitsmoment S1 wie dieser Querschnitt hat, hat den Radius $\sigma_1 = \sqrt{2S_1} \ m$ Diesen Radius, bezogen auf die einer ding-

¹ Bor d internat seism Konf Leipzig Engelmann 1902

MARTIN, C R 70 S 389 (1870), Yvon, Rev d'Opt 4, S 8 (1925)
 Z f Instrk 23, S 6 (1903)
 Z f Instrk 22, S 327 (1902)
 Ann Univ Fenn Aboensis 1 Nr 2 (1922)
 Yvon, Rcv d'Opt 4, S 593 (1925)
 B A 1, S 15 (1920), Rev d'Opt 5, S 193 (1926)

seitigen Winkelsekunde entsprechende Stiecke in der Brennebene, nennt er das geometrische Trennungsvermogen σ_1'' und nennt $s=D\sigma_1''$, wo D dei Objektivduichmesser ist, den Trennungskoeffizienten, der ihm als Maß der Gute des Objektivs dient, wenn man Objektive verschiedener Große vergleichen will Er gibt feiner ziemlich verwickelte Formeln für den von ihm eingeführten globalen Astigmatismus, dem für die ganze Objektivoffnung gultigen, im Gegensatz zu dem sonst nur für kleine Objektivoffnung gultigen Astigmatismus

Auch Wilsing¹ bemerkte, daß die Prufung der Objektive duich die Untersuchung des Auflosungsvermogens und die Betrachtung der Beugungsfiguren in der Nahe der Brennebene für eine Bestimmung der Nutzleistung des Objektivs nicht ausreicht Er bestimmte die Abweichungen der Wellenflache, um aus ihnen die Nutzleistung durch Rechnung zu finden, und führte dies bei dem Potsclamer Refraktoi durch Strehl (Ziff 30) sieht als Maßstab für die Gute des Objektivs das Verhaltnis Z zwischen der Beleuchtungsstarke im Achsenpunkt des Beugungsscheibehens des wirklichen und der im Achsenpunkt des fehlerfreien Objektivs an, die Einstellebene ist so zu bestimmen, daß die Beleuchtungsstarke moglichst gioß ist Für den Fall, daß die Abweichungen der Wellenflache nur klein sind, findet Vaisala, daß

 $Z = 1 - \left(\frac{2\pi}{\lambda}\right)^2 \varepsilon^2, \tag{94}$

wo ε die mittlere Abweichung der Wellenflache ist, die Gestalt der Wellenflache ist also nebensachlich. Vaisala gibt auch für den anderen Fall Rechenvorschriften. Für die Objektive der astronomischen Fernrohie durfte Z der geeignete Maßstab der Gute sein, während man beim photographischen Objektiv, wo großere Abweichungen zugelassen werden, sich mit der Konstanten I begnugen kann. Um Objektive von verschiedenem Durchmesser hinsichtlich ihrei Leistung zu vergleichen, führt Vaisala den effektiven Durchmesser des Objektivs $D\sqrt{Z}$ ein. Es mogen noch für einige großere Objektive die Werte von ε , Z, $D\sqrt{Z}$ und T gegeben werden

	Durchm em	ι μα	1	<i>D \/Z</i> cm	I
Yerkes	102	56	0,68	83,7	0 10
Potsdam	80	47	0 63	63,5	0,31
Pulkowa	76	25	0,92	73	0,18
Wien	68,5	50	0,73	57,7	0 10
Beilin-Babelsbeig	65	37	0,84	59,6	0 22

73 Andere Bildfehler fur eine Farbe Die Prufung auf Erfullung der Sinusbedingung ist mit den beschriebenen Verfahren, soweit mit ihnen die Richtung der austretenden Strahlen genau genug bestimmt werden kann, ohne weiteres möglich Es sei noch auf Fassbender³ verwiesen, der mit dem Abbeschen Fokometer (S 208) arbeitet, und auf Bennett, der das Verfahren von Harimann benutzt Sollen Bildwolbung und Astigmatismus gemessen werden, so wird bei dem Harimannschen Apparat (Ziff 67) das Fernrohi nach Einstellung auf ∞ von 5° zu 5° verschwenkt und der Rastertrager auf der Querschiene entsprechend verschoben, jedesmal wird mit G auf horizontale und vertikale Striche eingestellt und an der Mikrometerschraube die Anderung der Einstellung abgelesen

Die naheliegende Prufung auf Verzeichnung besteht dazin, daß man zu bekannten abgestuften Dinggioßen die zugehorigen Bildgroßen ausmißt. Für die Messung der Verzeichnung kleinerer Objektive ist der Knotenpunktschlitten⁴

Publ Potsdam 15, Nr 48 (1903)
 Ann Univ Fenn Aboensis 2, S 1 (1924)
 Z I Instrk 33, S 210 (1913)
 Bennett, J Opt Soc Amer 16, S 147 u 235 (1927)

(Ziff 61) und der Apparat von Hartmann (Ziff 67) geeignet Bei maßigen Verzeichnungsfehlern kann es ebenso bequem sein, auf der Dingseite bei umgekehrtem Strahlengang zu messen, indem man bei einem Fernrohrobjektiv etwa auf der Dingseite ein Spektiometer benutzt Man kann die Verzeichnung auch bestimmen. indem man ermittelt, wieviel das Bild einer Dinggeraden außer der Achse auf eine bestimmte Strecke durchgebogen erscheint¹ Beim montierten gioßen Objektiv ist folgendes Verfahren zweckmaßig² Zwei Sterne gleicher Deklination, deren Abstand etwa gleich dem halben Plattendurchmesser ist, werden dreimal auf dieselbe Platte um ihren Abstand verschoben aufgenommen Man kann auch im Laboratorium mit Planspiegel in Autokollimation prufen, wenn man das Bild des Mittelstucks eines Gesichtsfelddurchmessers durch Neigen des Spiegels in seiner Richtung verschiebt und die Langenanderung mißt, oder senkrecht zu seiner Richtung verschiebt und die Durchbiegung mißt Allgemein ist zu bemerken, daß man mit zur optischen Achse senkrechtem Spiegel nur die spharische und chromatische Abweichung in der Achse sowie Bildkrummung und Astigmatismus untersuchen kann und diese im doppelten Betrage mißt, Koma und Verzeichnung mussen dagegen mit in der Achse angeordnetem Objekt und Objektiv bei zur optischen Achse verschwenktem Spiegel untersucht werden Bei dieser Prufung der Bildfehler außer der Achse in Autokollimation darf der Hauptstrahlengang nicht zu abweichend von dem bei der Benutzung sein

74 Die Farbenabweichung Fur die Messung der Farbenabweichung ist von Rutherfurd und Vogel4 ein einfaches Verfahren angegeben worden Man bringt hinter das Fernrohrokulai einen geradsichtigen Prismensatz und zieht so das Sternbild in ein Spektrum auseinander. An der Stelle derjenigen Farben, auf deren Bild das Okular eingestellt ist, zeigen sich Einschnurungen, die mit der Verschiebung des Okulars in der Achse wandern, so kann die Langsabweichung für Farben gemessen werden (Abb 130) Bei schwacheien Okularen



Abb 130 Die Farbenprobe nach Ruimeriord

kommt es darauf an, die Farbenabweichung des Auges auszuschalten, indem man sie besonders bestimmt. Am einfachsten geschieht dies bei Autokollimation, indem man die Farbenabweichung nicht nur fui den Bildpunkt, sondein auch fur den Lichtpunkt selbst bestimmt. Young verfahrt ahnlich, nur stellt er auf die Bilder von Staubteilchen im Spalt scharf ein Auch Hartmann maß, ohne zu photographieren, bei seinem Verlahren die Farbeniehler mit Dispersionsprisma hinter dem Okular Bei allen Veisahien zur Messung der spharischen Abweichung kann die Farbenabweichung dadurch gefunden werden, daß man die Messungen fur verschiedenfarbiges Licht ausführt, sei es nun das durch Farbfilter gesiebte Licht der Quecksilberlampe, die Na- und Cd-Gaslampe nach Pirani, der Lichtbogen von mit Metallsalzen getrankten Kohlen oder die Funkenspektra von Metallen Im allgemeinen ist das spektial zeilegte Licht einer Bogenlampe am besten Marrin und Kingslake benutzten beim Interferometer von Twyman die Verschiebung des Hohlspiegels zur Messung der Farbenabweichung

¹ Paul, Rev d'Opt 5, S 328 (1926)

² ARTHUR KONIG u HECKMANN, V J S 63, S 279 (1928)

³ Amer J of Science 35, S 71 (1863)

⁴ Berl Mon-Ber 1880, S 433, A N 119, S 293 (1888), Wolr, Wied Ann 33, S 212 (1888), A N 120, S 74 (1889)

⁵ Amer J of Science 19, S 454 (1880)

⁶ Trans Opt Soc 25, S 213 (1923/4)

Wegen der Unbequemlichkeit der großen Entfernung des Spektralapparates bringt HARIMANN¹ ein Objektivprisma voi die Blendenscheibe, wahiend EBER-HARD² einen Kollimator verwendet, dessen Objektivbiennweite so viel großei als die des Systems ist, daß seine Farbenabweichung, die nur im quadratischen Verhaltnis dei Brennweiten wirkt, vernachlassigt werden kann oder nur eine kleine Verbesserung bedingt, das System dient dabei als Kameraobjektiv des Spektrographen Bei großeren Objektiven zerlegt Harlmann die extrasokalen Bilder, und zwar gleichzeitig die Paaie von zwei Zonen mit dem Spektrographen fur die photographische Aufnahme (Abb 131) Die Offnungen der Blende liegen auf einem dem Spalt parallelen Durchmesser Herizsprung nimmt an, daß die normale Einstellung dem Umkehipunkt dei Kuive des sekundaren Spektiums entspricht Auf einer extratokalen Aufnahme, bei der ein (atter voi das Objektiv gesetzt ist, eischeinen in den Spektien eister Oldnung Knoten für die Wellenlangen, die in der Aufnahmeebene eingestellt sind und die aus dem Knoten-

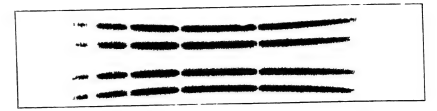


Abb 131 Eine Aufnahme mit dem Spektrographen nach HARIMANNS Veisahren

abstand berechnet werden konnen Dann berechnet ei die Konstanten der Harr-MANNschen Formel fur das sekundare Spektium Statt dei Einstellung fui den Umkehrpunkt kann man auch eine zweite extrafokale Aufnahme machen, wobei man von der Annahme ubei die Einstellebene fiei ist

75 Das photographische Objektiv Betreffend die in dei Praxis ubliche Piufung dei photographischen Objektive, insbesondere durch Aufnahmen einer großen Probetafel, sei auf die Quellen verwiesen! Die Apparate sind meist

mit einer Einrichtung zur Messung der Brennweite verbunden

76 Der Spiegel Ein besonderes Eingehen verlangt noch die Prufung von Spiegeln Kugelhohlspiegel pruft man auf spharische Abweichung, indem man den Dingpunkt in den Kugelmittelpunkt bringt Um Parabolspiegel herzustellen, prufte Foucauli 5 mit seinen Verfahren, indem ei vom Kugelspiegel ausgehend die Form allmahlich anderte und die Lichtquelle in den verschiedenen Stufen der Arbeit immer weiter wegruckte. Man pruft auch wohl fortgesetzt im Mittelpunkt der Scheitelkugel, bis die gerechnete Abweichung der Flachennormalen erreicht ist, oder hebt sie bei der Prufung durch ein Zusatzlinsensystem auf Hat man einen guten Planspiegel von genugender Große zur Verlugung, so kann man in Autokollimation prusen Foucaui r7 biachte zu dem Zweck in dei Mitte des Planspiegels ein Loch an, statt dessen kann man auch einen kleinen schragen

¹ Zf Instrk 24, S 8 (1904)

² ∠f Instrk 23, S 82 (1903)

³ AN 207, S 87 (1918) 4 DARWIN, Proc R Soc 52, S 403 (1892), Blck, Edors Jahrb 17, 5 257 (1905), LSCHOKKI, ebenda 20, S 71 (1906), Lf Reprod-Lechnik 7, S 43 (1905), Jrwiii, J Opt Soc Amei 2 3, S 51 (1919)

⁵ CR 47, S 205 (1858), DAVILS, M N 69, S 355 (1909) ⁶ COUDER, Rev d'Opt 6, S 49 (1927)

⁷ MARTIN, CR 70, S 446 (1870), RITCHTY Ap J 19, S 59 (1901)

Fangspiegel benutzen Sampson¹ stellte den kunstlichen Stein (Bild einer Punktlichtlampe von einer Stahlkugel) im Abstand 1,5 F vom Spiegel auf

Bei dem Verfahren von Ofrtling² wird eine Planflache dadurch untersucht, daß man ein Parallelstrahlenbundel unter großem Einfallswinkel an ihr reflektieren laßt und eiwa auftretenden Astigmatismus bei starkerer Fernrohr-

vergroßerung mißt

Hat man nach dem Schneidenverfahren einen guten Kugelspiegel hergestellt, so kann man ihn nach Common 3 zur Prufung bei der Herstellung eines großeren Planspiegels benutzen (Abb 132), indem man den Planspiegel neben dem Kugelspiegel so aufstellt, daß die von dem Lichtpunkt O ausgehenden Strahlen nach Durchgang durch ein halbdurchlassiges Prisma W unter großerem Ein-

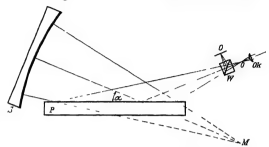


Abb 132 Dic Prufung einer Planflache mit Kugelhohlspiegel

fallswinkel $(90-\alpha)$ auf den Planspiegel P und dann wie sonst auf den Kugelspiegel S mit dem Mittelpunkt M treffen, so daß beim Ruckgang über den Planspiegel das Bild wieder nahe am Lichtpunkt in O' entsteht wo es durch das Okular Ok betrachtet werden kann, die Empfindlichkeit des Schneidenveifahrens

ist so erhoht, da das Oertlingsche Verfahren mit verwandt wird Über andere Anordnungen siehe Vaisaia4 Mit dem Kugelspiegel als Hauptspiegel pruft HINDLF den Fangspiegel des Cassegrain oder Gregory, indem er den Fangspiegel um die Brennweite des Hauptspiegels von diesem wegruckt, so daß bei Autokollimation die Strahlen am Hauptspiegel in sich zurückreflektiert weiden

Die optische Technik verwendet, um eine voigeschriebene Krummung stets in gleicher Genauigkeit herzustellen, das von FRAUNIIOFFR erfundene Probeglasverfahren Man legt auf die zu untersuchende erhabene oder vertiefte Flache nach sorgfaltiger Reinigung ein vertieftes oder erhabenes Probeglas von entgegengesetzt gleicher Kiummung, wobei die Seite des Probeglases der zu prufenden Flache zugewandt ist, die die vorgeschriebene Klummung besitzt. Die zwischen den beiden emander sehr benachbarten Flachen entstehenden NEWIONschen Ringe lassen die Gleichheit der Krummungen beuı teilen



Abb 133 Die Prufung emer Plan-Hache nach FIZEAU

In dieser Weise pruft man nach Fizhau⁶ auch Planflachen Zur unabhangigen Prufung braucht man drei Planplatten, bei allen drei Kombinationen verschwinden die Ringe nur dann, wenn keine Platte gekrummt ist. Für genaue Beobachtung mit einfarbigem Licht? eignet sich das Gerat nach Abb 133 Von einer

¹ M N 91, S 862 (1931)

² Vcih d Vcr z Bcl d Gewerbefl 22 S 60 (1843), Pogg Ann 59, S 284 (1843) I/OU-CAULI, CR 69, S 1101 (1869) PLAIII, Centi / 1 Opt u Mech 3, S 265 (1882)

³ M N 48, S 105 (1887)
⁴ Ann Univ Jenn Aboend
⁵ Obs 54, S 100 u 186 (1931) M N 91, S 592 (1931) ⁴ Ann Univ I cnn Aboensis 2, 5 1 (1924)

⁶ Ann de Chim et Phys 8 S 335 (1866)

⁷ Czapski, Zf Instik 6, S 293 (1886), Mabboux, Rev d'Opt 6, S 470 (1927) Arnuir, ebenda 9, S 177 (1930), La mesure des rayons de courburc Paris Veilag d'Rev d'Opt 1930

kleinen Lichtquelle L wird das Licht durch den Wurfel mit halbdurchlassigei Silberschicht und die Linse Ob parallel auf die Probeplatte N und die Planplatte Pgelenkt Die zuruckgeworfenen Strahlen geben fur das Auge Interferenzstreifen, die die Kurven gleicher Dicke der Luftschicht zwischen den Platten darstellen Großere Genauigkeit gibt das Verfahren von Lummer¹ mit den Haidingerschen

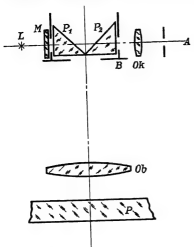


Abb 134 Die Prufung einer Plan-Hache nach LUMMLR

Interferenzstreifen, Abb 134 zeigt die Anordnung fur die Prufung einer Planplatte auf konstante Dicke, ebenso laßt sich bei Prufung einei Planflache die Konstanz dei Dicke der Luftschicht zwischen N und P in Abb 133 untersuchen Die Lichtquelle beleuchtet hier eine Mattscheibe M, das Prisma $P_{\mathbf{1}}$ und die Linse Ob lenken das Licht auf die Planplatte Das Licht, das von den beiden Flachen zuruckgeworfen wird und weiter die Linse Ob und das Prisma P2 durchsetzt, hefert in der Blende B ein System von Interferenzingen, das mit dem Okular Ok durch das Auge bei Abeobachtet wild, die Blenden bei M und Bbelinden sich im Biennpunkt von Ob-Jedem Punkt des Interferenzbildes entspiechen so Strahlen gleicher Neigung in dei Glasplatte Man pruft nun, indem man die Platte in ihrer Ebene verschiebt, bei jeder Dickenanderung um λ 4 (im Glas gerechnet) wird die Mitte

abwechselnd hell und dunkel Bei wachsender Dicke quellen die Interferenzunge aus ihrem Mittelpunkt heivor, bei abnehmender versinken sie dort. Apparate fur diesen Zweck wurden verschiedentlich angegeben, andere benutzen den Rayleignschen oder den Fabry-Peroischen Interferenzapparat 2 oder ahnlich wie beim Michelsonschen Sterninterferometer die Sichtbarkeit der Interferenzstreisen3, auch das Interserometer von TWYMAN (Zill 63) ist gut geeignet

77 Die Bestimmung des Brennpunkts Die Lage des Brennpunkts eines Objektivs wird bei der Prufung auf spharische Abweichung mit gefunden, wo es angeht, mit Kollimator als Ersatz des entfernten Ziels. Hierfur eignen sich besonders die Verfahren von Harimann, Wellhaufr (die Platte kann hierbei durch eine Mattscheibe eisetzt werden), PAUI (Ziff 69) und das Schneidenverfahren von FOUCAULI, bei diesem dient am besten als Schneide die schaife Kante des Prismas, das auf dei Kathetenseite mit dieser Kante einen Belag tragt, in dem eine kleine Öffnung als Lichtpunkt ausgespart ist. Ein geringere Genauigkeit stellt man einfach die Lage eines Fadenkieuzes fest, das bei Benutzung eines starken Okulars gleichzeitig mit dem Bild scharf erscheint oder das keine Paiallaxe gegen das Bild zeigt RAYLIGH fand für die Genauigkeit der Schaifstellung seine Formel (Ziff 26) bestätigt. Andere Ianden mehimals hohere Genauigkeit, sie hangt von der Art des Fadenkieuzes und der Gute des Objektivs ab Am genauesten wud die Einstellung auf Parallaxe, wenn man den Bildpunkt

¹ Wied Ann 23, S 49 (1884), Czapski, Zf Instrk 6, S 293 (1886), Phys-techn Reichs anstalt, ebenda 41, S 106 (1921), BRODHUN u Schonkock, chenda 22, S 353 (1902), Schultz, ebenda 32, S 258 (1912), Schultz, chenda 34, S 252 (1914)

BERKLLEY u Thomas, Phil Mag 29, S 613 (1915) Durien ux, Rev d'Opt 11, S 159

<sup>(1932)
3</sup> MUNSTER, Phys Z 33, S 505 (1932) 4 FABRY, J de Phys 8, S 11 (1919), ARNUIF, VAN HILL U PLERIN, C R 187, S 1041 (1928), 188, 5 860 (1929)

oder die Bildlinie zwischen die Faden eines Okularschraubenmikrometers einstellt. und bei abwechselnder Abblendung der Halfte des Objektivs, wobei die Halbierungslinie parallel dem Faden ist, das Mikrometer so lange in der Achse verschiebt, bis die Ablesung von der Blendenlage unabhangig ist Autokollimation ist hier bequem, die auch Deve (S 210) und Lippmann¹ etwas abgeandert benutzen Bei diesem fallt das Licht in Richtung der optischen Achse ein und durchsetzt einen feinen geraden Riß in einem Silberbelag eines um 45° geneigten Spiegels, das zuruckgehende Licht wird von dem Spiegel quer zur Achse in das Okular zuruckgeworfen Man beobachtet nun, ob das Spaltbild genau in den Spalt selbst paßt Dies erkennt man sehr scharf, da bei richtiger Einstellung im dunklen Gesichtsfeld nur die Kanten des Spalts infolge der Farbenabweichung des Obiektivs mit schwachen Farbensaumen aufleuchten Andere Verfahren beruhen darauf, daß die Querverschiebung eines einfallenden Parallelstrahlenbundels von geringerer Breite als das Objektiv keine solche des Bildpunkts hervorruft²

Ist der Dingpunkt nicht so weit entfernt, um als unendlich angesehen zu werden, so genugt bei großerer Entfernung eine 10he Kenntnis der Lage des vorderen Brennpunkts und der Brennweite, um die Verschiebung des Bildpunkts in der Achse gegen den Brennpunkt berechnen zu konnen, so daß man an Stelle des Brennpunkts die Lage dieses Bildpunkts aufsuchen kann Ist der Brennpunkt einer Zeistieuungslinse P oder ein anderer virtueller Brennpunkt zu bestimmen, so stellt man mit einem Fernrohr durch P hinduich auf einen unendlich feinen Bildpunkt ein Wenn der Auszug nicht genugt, muß man ein genugend starkes sammelndes System vor das Fernrohr schalten, dann bringt man P aus dem Strahlengang und sucht den Ort einer Marke, die unmittelbar scharf erscheint (5 auch die Verfahren von Anderson und Tomkins3) Endlich sei noch das Verlahren von Schuster zur Einstellung des Kollimators eines Spektralapparats erwahnt Es beruht daraut, daß di'di, also auch du'du fortwahrend mit dem Einfallswinkel 1 abnimmt Man wahlt nun zwei Stellungen A und B des Prismas symmetrisch zum Minimum der Ablenkung, \imath sei für A am größten Dann stellt man in Stellung A das Fernrohr auf das Zielbild ein, in Stellung B macht man es wieder scharf durch Verstellung des Kollimators und wiederholt dies, bis eine Neueinstellung unnotig wird

78 Die Messung der Brennweite Wenn der Einfluß der Aberrationen auf die Messung der Brennweite genugend genau bekannt ist, ist die erste Bedingung fur eine genaue Messung dieser Gioße eifullt. Da die Bedeutung dieser Große nur fur die Gaussische Abbildung, die des achsennahen Raums, festgelegt ist, die Messung selbst aber nur bei endlicher Öffnung und endlicher Hauptstrahlenneigung moglich ist, muß ein etwa vorhandener Einfluß der Abbildungssehler berucksichtigt werden Dies kann auch dadurch geschehen, daß die Messung fur abgestufte Strahlenneigungen durchgefuhrt und der Grenzwert fur kleine Neigung extrapoliert wird Da bei kleinei Ungenauigkeit der Foim der brechenden bzw spiegelnden Flachen diesei Grenzubergang unsicher ist, kann man nicht eiwarten, daß die verschiedenen Versahren zur Messung der Brennweite zu genau dem gleichen Eigebnis suhren. Nun kommt es ja auch meist nicht auf die Brennweite sur den achsennahen Raum an, sondern man will nur die Brennweite benutzen, um die Bildgroße zu einem Ding von bestimmter Große und bestimmtem Abstand zu berechnen. Eine besonders genaue Messung der

4 Phil Mag 7, S 95 (1879)

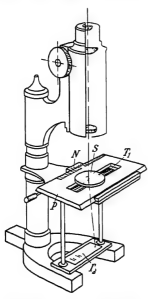
¹ CR 158, S 88 J dc Phys 4, S 97 (1914)

² Kerber, D R P 11521 (1880), Lippmann, C R 129, S 569 (1899), 134, S 16 (1902), J de Phys 1, S 625 (1902) Phys-techn Reichsanstalt, LI Instrk 40, S 96 (1920)

RANDERSON, Phil Mag 11 S 789 (1906), IOMEINS, ebenda 15, S 198 (1908)

Brennweite wird also zweckmaßig bei einem Strahlengang vorgenommen, der sich dem anschließt, fur den die Bestimmung der Brennweite gebraucht wild Daneben ist auch darauf Rucksicht zu nehmen, daß die Bildfehler bei dem benutzten Strahlengang klein sind Handelt es sich um die Bestimmung dei Umrechnungszahl fur mikrometrische Messungen in der Brennebene eines Objektivs, so ist diese Zahl nur dann die Brennweite, wenn die Meßfaden sich wirklich in der hinteren Brennebene befinden Es kommt hier auf die Bildgroße in der Fadenebene an, die man aus dem Bild in der Brennebene eihalt, wenn man es aus der Austrittspupille, d h mit Hauptstrahlen, in die Fadenebene projizieit Beim einfachen zweilinsigen Objektiv kann man die Austrittspupille im hinteren Hauptpunkt annehmen

Fur die Messung der Brennweite kann man sich sowohl der Bestimmung der Lage zugeordneter Achsenpunkte bedienen wie der Winkelveigioßerung und



Das Abbesche Abb 135 Fokometer

der Quervergroßerung fur bestimmte Punkte Zur Vereinfachung des Verfahrens wahlt man mit Vorliebe ausgezeichnete Punktepaare Nur Bildorte auf der Achse durch Einstellung auf Scharse od dgl werden bei vielen Verfahren¹ benutzt, so von Cornu Er bezeichnet den vorderen und hinteren Scheitel S_1 und S_2 des Systems durch Tusche und mißt mit einem Mikroskop den Abstand ε des von S_1 entworfenen Bildes S_1' von S_2 , sind die Abstande der Brennpunkte von S_1 und S_2 gleich b_1 und b_2 , so ist $b_1(b_2 + \epsilon) = -f^2$ Andere 2 Verfahren benutzen die negativen Hauptpunkte Erfle bestimmt die Lage des vorderen Brennpunkts und mißt fur zwei Dinglagen die zugehorige Bildverschiebung, ei berechnet so f aus den auf die Brennpunkte bezogenen Ding- und Bildabstanden z_1 , z_2 und $z_2' - z_1'$ Fur die Messung der Brennweite der Zeistieuungslinse sei auf das Verfahren von Hoffs 1 hingewiesen. Ei stellt sie in solchem Abstand vor dem Objektiv eines Fernrohis auf, daß die Bildgroße ungeandert bleibt, d h im vordeien Biennpunkt des Objektivs Aus dei Veilangerung des Fernrohrs zum Schaifstellen ergibt sich dann / ABBL 5 benutzt die Formel $f = h' \sin u$ und mißt zusammengehorige Werte h' und u Er legt namentlich Wert darauf,

von der Feststellung der Lage optischer Bilder auf der Achse unabhangig zu sein, die ihm zu ungenau erscheint, namentlich wenn das System für den Punkt nicht korrigiert ist Sein Fokometer (Abb 135) zeichnet sich durch Einfachheit und gedrangten Bau aus Biennweiten beliebiger Gioße bei Durchmessern von etwa 20 bis 100 mm konnen gut gemessen werden, auch zerstreuende Systeme ohne Hilfssystem Es ist im wesentlichen ein umgeandertes Mikroskop. Der Tisch P ist für Querverschiebung eingerichtet, die mit Nonius N auf 0,02 mm abgelesen werden kann Nahe unter der Tischebene besinden sich eine seine Glasteilung I, mit

¹ Gauss, AN 2, S 371 (1824), Cornu, J de Phys 6, S 276 (1877), Mf Bius, chenda 9, S 511 (1890), Marin, Bull Soc fr Phot 9, S 473 (1893), Biakisiiy, Phil Mag 49, S 447 (1900), Dongier, Seance Soc fi de Phys S 50 (1901)

² Silbermann, C R 14, S 340 (1830), Schrodfr, Phot Mitt 23, S 254 (1886), Mirgill, Séance Soc fi de Phys 1887, S 193, Senis, J de Phys 8, S 283 (1889), Inompson, J Soc of

Arts 40, S 22 (1891), ANDERSON, Phil Mag 31, S 511 (1891)

3 Z f Instrk 43, S 54 (1923)

4 Z f techn Phys 3, S 228 (1922)

³ Z f Instrk 43, S 54 (1923)

⁵ Czapski, Z i Instrk 12, S 185 (1892)

0.1mm Strichabstand, die beiseite geschlagen werden kann, 100 mm tiefer oberhalb des Fußes eine großere zweite geteilte Glasplatte T_2 Das System S wird nun auf dem Tisch zentriert, bis das Bild der Mitte der unteren Teilung ungefahr auf das Mikroskopfadenkreuz einsteht Wird nun das System mit dem Tisch seitlich verschoben, so kann die Neigung des Dingstrahles, der zu dem durch die Achse des Mikroskops sestgelegten Bildstrahl gehort, durch die Durchstoßungspunkte in den beiden Teilungen festgestellt werden, indem man beobachtet, wo hier das Mikroskopfadenkreuz einsteht Von der Scharfstellung des Mikroskops ist man dabei unabhangig, da nur ein Bild in der Achse des Mikroskops beobachtet wird Man wiederholt die Messung mit annahernd der gleichen Verschiebung nach der anderen Seite Bei Féry¹ durchsetzen die von einem Kollimator kommenden Stiahlen das meßbar querverschiebbare System und werden von einem Fernrohr aufgenommen, das meßbar gedreht wird, bis es auf die Kollimatormarke einsteht, damit diese nach Einschaltung des Systems scharf gestellt werden kann, besitzt sie großere Verstellung in der Achse

HARTMANN² mißt in ahnlicher Weise wie Abbe mit Komparator die Vergroßerung einer Teilung dicht unter dem System, um mit Hilfe einer rohen Kenntnis der Brennweite die Lage der Hauptpunkte zu finden Daneben bestimmt er die genaue Lage des Brennpunkts nach seinem Verfahren und erhalt die Brennweite als Abstand dieser Punkte Im allgemeinen wird bei Fernrohrobjektiven die Brennweite als v tg w' oder v' tg w gemessen, wo v bzw v' die Bildgroße im vorderen bzw hinteren Brennpunkt ist. Das Objektiv befindet sich in solcher Lage, daß y bzw y' sich auf die von den beiden Brennebenen bezieht, für die es korrigiert ist. Hierbei kommt es darauf an, daß wirklich in der Brennebene gemessen wird Harimann trennt daher diese Messung von der Ermittlung der Lage dei Brennebene Bei dem einen Versahren wird die Winkelgroße w einer entfernten Teilung und die lineare Große y' ihres Bildes gemessen und der Abstand B des Hauptpunkts von der Einstellebene nach der Formel B = y' tg w ausgerechnet, die Winkelgroße der Teilung wird als ihre Lange dividiert durch den Abstand vom vorderen Hauptpunkt gefunden, der nur roh bekannt zu sein braucht, die Lage der Brennebene wird besonders ermittelt. Die Brennweite ist der Abstand vom Brennpunkt und Hauptpunkt Hartmann hat die Anordnung auch umgekehrt, d h eine Teilung nahe im Brennpunkt des zu prufenden Systems angebracht und mit einem Spektrometer, dessen Drehachse nahe im hinteren Knoten- (Haupt-) Punkt liegt, den Winkelabstand der Teilstrichbilder gemessen. um den Hauptpunkt zu finden Ist die Teilung mit Beleuchtung für Autokollimation versehen, so kann man statt des Fernrohrs auch einen Planspiegel meßbar drchen Mit dem Apparat von Hartmann (S 193) wird die Brennweite gemessen, indem ebenfalls neben der Lage des Brennpunkts die des Hauptpunkts ermittelt wird Zu dem Zweck wird in E ein Raster eingelegt, sein Bild mit dem Fernrohrmikrometer ausgemessen und daraus die Lage des Hauptpunkts berechnet

Der Hauptpunkt kann ferner nach AIRY und Molssard auch durch Drehung des Systems gefunden werden Dreht man es um den hinteren Hauptpunkt, so ist bei den meisten Systemen die Bewegung des anderen Hauptpunkts gering, und bei nicht zu geringer Entfernung des Ziels wird das Bild dieses Ziels ruhig stehen Man verschiebt daher das System in der Achse so lange, bis dies erreicht ist, dann liegt der hintere Hauptpunkt über dem Drehpunkt Zweckmäßig hier-

¹ J de Phys 2, S 755 (1903)
² Z f Instrk 24, S 1 u 109 (1904), Eders Jahrb 17, S 665 (1903)
³ AIRY, Explanation of a proposed Construction of Zenith Sector Addendum 1848, Moëssard, Étude des lentilles et objectifs photographiques Paris Gauthier-Villars 1889

fur ist der Knotenpunktsschlitten (Teil von Abb 405). Um auch die Lage des Brennpunkts in ahnlicher Weise bestimmen zu konnen, dieht Divie bei seinem Phakometer das Objektiv samt einem Planspiegel, der für Autokollimation Phakometer das Objektiv samt einem Planspiegel, der für Autokollimation senkrecht zur Achse davor angeordnet ist. Nur das Bild des Brennpunkts fallt hierbei unabhangig von der Drehung mit diesem Punkt selbst zusammen. Den Hauptpunkt findet er, indem er nur das Objektiv bei festem Spiegel dicht.

Die Brennweite eines Mikroskopobjektivs kann man bestimmen? undern man die Vergroßerung für einen bestimmten Tubusauszug mit Hille eines Objektmikrometers, einer Glasteilung mit 0,01 mm Strichabstand, und eines Okulaimikrometers im unteren Brennpunkt des Okulars bestimmt. Hat man dann noch die Lage des oberen Brennpunkts des Objektivs ermittelt, so kann man aus der Vergroßerungsformel die Brennweite finden Die Feststellung des Brennpunkts umgeht man, wenn man die Vergroßerung noch für einen zweiten eineblich verschiedenen Tubusauszug mißt. Die Biennweite (ines Okulais kann man messen, indem man es auf den Mikroskoptisch bringt und das von ihm entworfene Bild einer entfernten Teilung mit dem Okularmikrometer des Mikroskops ausmißt, die Werte, die dem Okularmikrometer fur Messungen im Dingraum des Mikroskops zukommen, werden vorher mit einem Objektmiktometer lestgestellt dem Abstand der Teilung von dem vorderen Brennpunkt des zu prufenden Systems und dessen Vergroßerung erhalt man die Brennweite Die Lage des vorderen Brennpunkts braucht nur roh bekannt zu sein, er kann auch in umgekehrter Lage des Systems mit dem Mikroskop bestimmt werden. Der Planspiegel des Mikroskops muß fur das Versahien genugend eben sein

79 Die optische Messung von Radien Auf optischem Wege konnen die Radien von Kugelspiegeln durch Feststellung der Große und des Ortes von Spiegelbildern gemessen werden wie die Brennweite, da ja der Radius gleich der doppelten Brennweite ist Schon Scheiners benutzte dies 1619, um den Radius der Hornhaut des Auges zu bestimmen. Hier kommen besonders die Verfahren 1 in Betracht, bei denen der Krummungsmittelpunkt und sein Abstand von dem Spiegel bestimmt wird. Hat man ein für Autokollimation eingerichtetes Mikroskop, so bringt man auf der optischen Bank den Spiegel einmal in die Stellung, wo die Marke durch das Mikroskopobjektiv in den Kugelmittelpunkt abgebildet und so von diesem Bild als Objekt durch den Spiegel wieder ein zweites Bild an der gleichen Stelle entworfen wird, man erkennt dies datan, daß das schließlich in der Ökularbrennebene entstehende Bild gegen die dortige Marke keine Parallaxe zeigt Verschiebt man nun den Spiegel, bis sein Scheitel an den eingestellten Ort ruckt, so kann man auf Staubchen auf dem Spiegel einstellen, die Verschiebung ist der Krummungsradius. Auch das Knotenpunktsverfahren ist geeignet (Abb 136) F ist ein Fernrohr, mit dem man auf ein von der Kugelflache K erzeugtes Bild einstellt. Die zu prufende Kugelflache ist mit Schrauben justierbar auf dem Schlitten Schl befestigt. Dieser verschiebt sich auf der Schiene SS, die um die Achse D drehbar ist. Wenn man nun duich Justieren und Verschieben erreicht hat, daß das Spiegelbild beim Drehen der Schiene um D sich nicht mehr gegen das Fadenkreuz verschiebt, liegt der Kugelmittelpunkt von A in der Drehachse D Wird nun dieselbe Einstellung bei um 180' gediehter Schiene

¹ Rev d'Opt 2 S 85 (1923)

DIPPEL, Grundzuge d allgemeinen Mikroskopie Braunschweig Nieweg 1885
 Oculus Innsbruck Agricola 1619 Übersetzt von v Rohr, / Lophth Opt 7, 5 38

<sup>(1919)

4</sup> OUDEMANS AN 54, S 261 (1861), PRYTZ, Ann d Phys 16, S 735 (1905), MOFFILL, Phys Rev 13, S 265 (1919), Guild, Trans Opt Soc 22, S 127 (1920/1), WELLHAUER, Z f Instrk 41, S 106 (1921), Arnulf, Rev d'Opt 10, S 22 (1931), La mesure des layons de cour bure Paris Verlag d Rev d'Opt 1930

wiederholt, so ist dei mechanisch zu messende Abstand der Kugelflache in den beiden Stellungen gleich dem doppelten Radius. Das unsichere Einstellen auf die Staubchen kann man auf verschiedene Weise vermeiden. Da man das Zusammenfallen des Bildes mit sich selbst nicht gut erkennt, verdoppelt man entweder das Spiegelbild des Fadens, so daß man den Faden mitten zwischen den Doppelfaden sieht, oder man ordnet zwischen Objektiv und Marke einen halbdurchlassigen Spiegel an, der eine zweite Marke so zuspiegelt, daß deren ge-

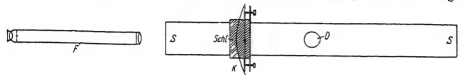


Abb 136 Dic Messung von Radien nach Wetthauer

spiegeltes Bild in derselben Ebene wie der Faden in der Okularbrennebene liegt Der zu prufende Spiegel kommt dann an die Stelle zu liegen, die in bezug auf das Objektiv der zugespiegelten Marke und der Okularmarke zugeordnet sind Man kann auf diese Weise die Marken so verschieden auswahlen, daß man gut erkennen kann, ob sie gleichzeitig scharf erscheinen. Nach Moffitz kann man die Krummung auch durch den Abstand des sagittalen und tangentialen Bildes für den Einfallswinkel 45° messen.

80. Die Messung der optischen Leistung. Die Vergroßerung des Fernichts maß schon Gailler, indem ei mit dem einen Auge durch das Fernrohi, mit dem anderen daran voibei einen Gegenstand mit naturlicher Einteilung, z B einen Zaun, beobachtete Am besten ist eine lotrechte Teilung, auch kann man das Fernrohi umgekehit mit Verkleineiung benutzen. Mit Hilfe astronomischer Objekte maßen Durouk und Ohnhitsek die Vergioßerung, dieser mißt das Sonnenbild auf einem Schirm in zwei Abstanden von dei Austrittspupille Nach I AGRANGIE² kann man die Vergroßerung als das Verhaltnis dei Duichmesser von Ein- und Austrittspupille messen Wenn die Eintrittspupille das Bild einer Blende ist, kann sie beim Fernrohr und beim photographischen Objektiv mit dem Komparator gemessen werden, indem man das zu prufende System von der Einstellung auf den einen Rand des Blendenbildes bis zu der auf den anderen verschiebt. Beim photographischen Objektiv kann man auch das Auge in den hinteren Brennpunkt bringen und durch das Objektiv hindurch beobachten, wie gioß der helle Kreis auf einem Maßstab vor dem Objektiv ist 1. Die Austiittspupille des Fernichts mißt man mit dem Ramsdenschen Dynametei Es

ist dies eine Lupe von etwa 10fachei Vergroßerung, in deren vorderei Biennebene sich eine Teilung von 10 mm I auge und 0,1 mm Strichabstand befindet, eine kleine Blende im hinteien Brennpunkt der Lupe macht von den Bildsehlern dei Austrittspupille und dei genauen Schaufstellung auf sie unabhangig Nach Abb 137 tragt das Rohr A am Ende die Teilung, Rohr B die Lupe L,

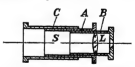


Abb 137 Das Ramsdensche Dynameter

durch Verschieben von B stellt man auf die Teilung, durch die von A auf die Austrittspupille ein Eine Reihe Einrichtungen zur Messung von Vergroßerung, Ölfnung und Gesichtsfeld beschreibt KELLNER⁵ Beim Doppelfernrohr ist die Prufung

Dulour, BSAF 9, S 19 (1895), Ohnheislr, Sirius 40, S 210 (1907)

² Mim de l'Acad Berlin 1812, S 3 , HARTMANN, Edels Jahrb 18, S 5 (1904)

⁴ MARTIN, Eders Jahrb 19, S 26 (1905)

^{5 /} f Instik 20, S 1 (1900), Diss Jena 1899

meist mit der auf Parallelitat der optischen Achse verbunden, die für ein zwangloses beidaugiges Sehen wichtig ist. Es moge hier noch auf den Apparat von Zeiss aus dem Jahre 1908¹ eingegangen werden (Abb 138). Er eignet sich für die Prufung der optischen Leistung eines Doppelfernrohrs, da mit ihm zugleich die Parallelitat der optischen Achsen gepruft weiden kann. Als Eisatz

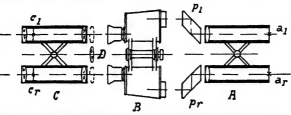


Abb 138 Das Gerat von Zeiss zur Prufung von Doppelfernrohren

des Fernzieles dient ein Doppelkollimator A, dessen beide Rohie und Visierlinien in starrei Verbindung und parallel sind und dessen Objektiven zwei entgegengesetzt diehbaie rhombische Prismen $p_l p_r$ vorgelagert sind, um A an den Objektivabstand des zu untersuchenden beinrohis B

annassen zu konnen Auf der (entgegengesetzten) Bildseite von B wird ein Doppelrichtfernrohr C mit schwacher Vergroßerung aufgestellt, dessen Rohre und Visieilinien ebenfalls in starrer Verbindung und parallel sind und dessen Objektive genugend groß sind, daß auch bei Einstellung von B für verschiedene Augenabstände die aus B austretenden Achsenstrahlen noch von C aufgenommen werden. In den Brennebenen a_l, a_r, c_l, c_r sind außer den Fadenkreuzen waagrechte Teilungen fur Winkelmessungen vorgesehen, die nach den Winkeln abgestuft und beziffert sind, unter denen die von den betreffenden Strichen ausgehenden Strahlen nach dem Austritt aus dem zugehorigen Objektiv gegen die Visierachse von A bzw C geneigt sind Es sei noch bemerkt, daß statt des Doppelkollimators auch eine genugend entfernte Tafel mit entsprechenden Teilungen verwandt werden kann Sind die beiden optischen Achsen von B einander parallel, so mussen die beiden parallelen Visierlinien von A nach dem Durchgang durch B noch parallel sein Steht also das Fadenkreuz in c, auf das Bild des Kreuzes in a, ein, so muß auch das Kreuz in c_l auf das Bild des Kreuzes in a_l einstehen. Nun braucht die Parallelitat nicht streng erreicht zu sein, die Augen konnen sich ohne Zwang auf maßig abweichende Blickrichtungen einstellen, namentlich nach innen entsprechend der Einstellung fur die Nahe durfen die Augenachsen um großere Winkel verschwenkt sein Man bringt daher in ci ein Grenzrechteck an, innerhalb dessen das Bild des Kreuzes einstehen muß Bei Prismenfernrohren kann infolge von Fehlern der Prismen oder ihrer Lagerung das Bild in achsensenkrechter Ebene verdreht sein, man erkennt dies daran, ob die Fadenkreuzbilder in a mit den Fadenkreuzen in c gleichgerichtet sind Namentlich kommt es darauf an, daß kein Unterschied in den Verdrehungen für die rechte und linke Seite vorhanden ist Den Unterschied in den Vergroßerungen erhalt man aus den Messungen der Vergroßerungen fur den rechten und linken Teil von B - Ist C unmittelbar auf Agerichtet, so stimmen die Bilder der Winkelteilungen in a_l und a_r nach der Große mit den Winkelteilungen in c_l und c_r uberein, 1° entspricht wieder 1°, ist aber em Doppelfernrohr B mit 5 facher Vergroßerung zwischengeschaltet, so sind die Bilder der Winkelteilungen 5 mal vergroßert, 1° in a_l und a_r entspricht 5° in c_l und c_r

Auch das Verhaltnis von Eintritts- und Austrittspupille gibt die Vergroßerung Die Austrittspupille hat man ohnehin zu messen, da sie die Helligkeit bestimmt Zu dem Zweck schaltet man vor das betreffende Objektiv von C eine

¹ SHACKLETON, Proc Opt Convention 2, S 138 (1912), SMITH, J Opt Soc Amer 2 3, S 76 (1919), RAIBAUD, Rev d'Opt 1, S 481 (1922)

Lupe D und schiebt C so weit zuruck, daß ein scharfes Bild der Austrittspupille ın c_l bzw c_r entsteht Bei einer Brennweite von D von 57,3 mm kann die Winkelteilung in c_l bzw c_r ohne weiteres als mm-Teilung zum Messen des Durchmessers der Austrittspupille dienen Diese Einrichtung ist auch fur hollandische Fernrohre mit viitueller Austrittspupille brauchbar Wenn man nicht sicher ist, daß die Objektivfassung von B als Eintrittspupille wirkt, indem Blenden dahinter den Achsenstrahlenquerschnitt verringein, setzt man eine kleinere Blende vor B und stellt fest, wievielmal diese großer ist als ihr von B entworfenes Bild Die nach den beiden Verfahren ermittelten Vergroßerungen werden zuweilen nicht genau ubereinstimmen (S 129) Um das dingseitige Gesichtsfeld zu messen, schiebt $\operatorname{man} C$ beiseite und beobachtet unter Hineinschauen in B, welches Stuck der Winkelteilung in a_1 bzw a_r durch die Gesichtsfeldblende von B ausgeschnitten wird Bei hollandischen Fernrohien muß bei der Gesichtsfeldmessung eine kleine Blende am Augenort angebracht weiden, gewohnlich setzt man sie 10 mm hinter die Augenlinse, außerdem muß darauf geachtet werden, daß das Kollimatorobjektiv nicht das Gesichtsfeld abblendet und bei der weit zuruckliegenden Eintrittspupille dieses Fernrohrs nicht merkliche Verzeichnung besitzt. Bei den Messungen aller dieser Bestimmungsgroßen ist darauf zu achten, daß die Okulare von B fur den Austritt von Parallelbundeln eingestellt sind, man bewirkt dies unabhangig von dem Augenzustande des Beobachteis, wenn man die Okulare von B so einstellt, daß die Fadenkieuze in a_l bzw a_r ohne Parallaxe auf die Kreuze ın c_l bzw c_r abgebildet werden Damit wird zugleich der Nullpunkt der Dioptrienteilung der Okulare von B geprust

Endlich sei noch auf die Messung der Lichtdurchlassigkeiten von Objektiven und Fernrohren hingewiesen¹ Beim Fernrohr bestimmt man die Beleuchtungsstarke der Austrittspupille, Molfift und Taylor ziehen aber voi, die des Fernrohrbildes zu messen Ein Kollimator liefert bei ihrem Verfahren ein entferntes Objekt von kleiner Große, dessen Helligkeit mit einem Photometer einmal unmittelbar, das andere Mal nach Einschalten des Fernrohrs gemessen wird Das Photometer enthalt ein Fernrohr mit der Vergioßerung 1, dessen Austrittspupille durch eine Blende kleiner als die des zu untersuchenden Fernrohrs gehalten wird Fur die Messung der Lichtdurchlassigkeit von Prismen siehe noch Barot²

¹ Krtvss, Z f Instrk 23, S 8 (1903), Chlshire, Proc Opt Conv 2, S 34 (1912), Wright, J Opt Soc of Amer 2-3, S 65 (1919), Child, Trans Opt Soc 23, S 205 (1921/2), Moffitt, J Opt Soc Amer 4, S 83 (1920), J Franklin Inst 190, S 260 (1920), Pelzi R, Diss Aachen 1926, Z f Instrk 46, S 354 (1926), Hrdlička, C R 189, S 153 (1929), Rev d'Opt 9, S 149 (1930), Moffitt u Taylor, J Opt Soc Amer 8, S 511 (1924), Mourashinsky, Optik des Handfernrohrs Leningrad 1925 (russisch)
² Rev d'Opt 3, S 459 (1924)

Spektroskopie.

Von

C RUNGE †-Gottingen

Erganzt von K.W. Meissner-Frankfurt a M

Mit 24 Abbildungen

a) Theorie der Lichtbrechung durch Prismen.

1 Zerlegung des Lichtes Um eine Lichtquelle auf ihre farbigen Bestandteile hin zu untersuchen, haben wir uns verschiedene Aufgaben zu stellen Vor allem mussen wir Mittel finden, um die verschiedenen Farben voneinander zu trennen Die nachste Aufgabe ist dann, die verschiedenfarbigen Bestandteile nach Schwingungszahl und Intensitat zu messen

Das erste Ziel wird erreicht durch jedes Experiment, bei dem das Licht je nach seiner Faibe sich verschieden verhalt oder, genauer gesprochen, bei dem das Verhalten des Lichtes eine Funktion seinei Wellenlange ist. Es stehen uns eine große Menge verschiedener Wege offen, aber die Praxis hat darunter nur zwei als hervorragend brauchbar erkannt die Brechung und die Beugung des Lichtes

2 Die Brechung des Lichtes bei uht auf dem Umstande, daß die Lichtgeschwindigkeit in verschiedenen durchsichtigen Medien verschieden sein kann, und die bei der Brechung auftretende Farbenzerstreuung wieder darauf, daß das

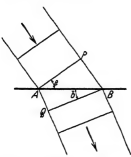


Abb 1 Brechung einer Lichtwelle an einer ebenen Fläche

Verhaltnis der Lichtgeschwindigkeiten in den beiden Medien mit der Farbe des Lichtes sich andern kann Wir betrachten zunachst die Brechung für Licht einer bestimmten Farbe

Grenzt ein Medium mit einer ebenen Grenzflache an ein zweites und ist für Licht von einer bestimmten Schwingungszahl die Lichtgeschwindigkeit und damit also die ihr proportionale Wellenlange in dem zweiten Medium z B kleiner als in dem ersten, so werden ebene Lichtwellen, die in dem ersten Medium schrag auf die Grenzflache fallen, gebrochen in der durch die Abbildung dargestellten Weise Die Wellenebenen und die Grenzflache sind dabei senkrecht zur Ebene der Zeichnung gedacht Die Wellenlange PB im ersten Medium wird im zweiten Medium auf AQ verkleinert,

und die Winkel der Wellenebenen mit der Grenzflache stehen in der Beziehung

$$\frac{\sin PA}{\sin AB}\frac{B}{Q}=\frac{PB}{AQ}=\frac{v_1}{v_2}$$
 ,

wenn v_1 und v_2 die Lichtgeschwindigkeiten im ersten und zweiten Medium bedeuten. Den Winkel PAB nennen wir den Eintrittswinkel, den Winkel ABQ den Brechungswinkel und bezeichnen sie mit e und b. Konstruieren wir auf der Grenzflache die Normale nach der Seite hin, nach der die Lichtbewegung lauft, so konnen wir Eintritts- und Brechungswinkel auch als die Winkel definieren, die der einfallende und der gebrochene "Strahl" mit dieser Normalen bilden

Das durch die Gleichung (1) ausgedruckte Brechungsgesetz besagt, daß der Sinus des Einfallswinkels sich zum Sinus des Austrittswinkels verhalt wie die Lichtgeschwindigkeit im ersten Medium zu der im zweiten Beide Winkel sind spitz, und es ist daher e>b, wenn $v_1>v_2$, dagegen e<by>b, wenn $v_1< v_2$

3 Das Brechungsdreieck Wir wollen das Brechungsgesetz noch durch eine zweite Abbildung darstellen, in der wir die beiden Strahlen durch Vektoren reprasentieren, deren Betrag den Wellenlangen in beiden Medien umgekehrt pro-

portional ist, und beide Vektoren von einem Punkte O aus abtragen OE sei der einfallende, OB der gebrochene Strahl und $OE/OB = v_2/v_1$ Das Biechungsgesetz laßt sich dann so aussprechen, daß die dritte Seite des Dreiecks OEB, die Verbindungslinie EB, auf der Grenzflache senkrecht stehen muß Wir nennen OEB das Brechungsdreieck Es treten aber zwei verschiedene Falle auf, je nachdem e > b oder b > e Im ersten Fall hat EB die Richtung vom ersten zum zweiten Medium, im zweiten Fall die vom zweiten zum ersten Wir wollen im ersten Fall von einer positiven Brechung sprechen,

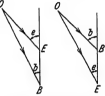


Abb 2 Brechungsdreiecke

im zweiten von einer negativen Im ersten Fall, in der die reziproke Lichtgeschwindigkeit zunimmt, wild durch die Brechung der Strahl der Normalen genahert, im zweiten Fall, wo die rezipioke Lichtgeschwindigkeit abnimmt, wird er von der Normalen entfeint

4 Brechung durch ein Prisma Wollen wir nun den Durchgang eines Strahles durch ein Prisma verfolgen, bei dem der gebrochene Strahl auf eine zweite Grenzflache trifft, durch die er mit einer der ersten Brechung im Vorzeichen entgegen-

liache trifft, durch die er mit einer der ersten Brechung im Vorze gesetzten Brechung wieder in das erste Medium eintritt, so erlaubt die Konstruktion der Abb 3, die eintretenden Richtungen zu übersehen. Wir nehmen zunachst an, daß die Normalen der beiden brechenden Flachen mit dem einfallenden Strahl in einer Ebene liegen, mit anderen Worten, daß die Schnittlinie der beiden Grenzflachen (die sog brechende Kante des Prismas) auf dem eintretenden Strahl senkrecht steht, und daß die Lichtgeschwindigkeit im Prisma kleiner ist als die im umgebenden Medium. Da die zweite Brechung negativ ist, so haben wir BE' der Richtung der zweiten Normale entgegengesetzt zu ziehen und OE' = OE zu machen, dann stellt der Vektor OE' den aus dem Brisma ausgebenden Strahl der Der Wieder RoE' set den

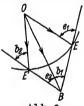


Abb 3 Brechungsdreiecke eines Prismas

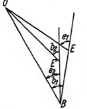
dem Prisma austretenden Strahl dar Der Winkel EOE' ist die Gesamtablenkung und EBE' der brechende Winkel des Prismas Das Verhaltnis OB/OE = $v_1/v_2 = n$ heißt der Brechungsindex des zweiten Mediums gegen das erste

5 Veranderung der Ablenkung mit der Lage des Prismas zum einfallenden Strahl Drehen wir das Prisma um seine brechende Kante und denken wir uns dabei die Richtung des einfallenden Lichtes so geandert, daß der im Prisma verlaufende Strahl seine Richtung OB beibehalt, dann rucken die Punkte E und E' auf dem mit dem Radius OE um O beschriebenen Kreisbogen in gleichem Sinne entlang Es ist unmittelbar zu sehen, daß die Gesamtablenkung EOE' am kleinsten ist, wenn OB den Winkel EBE' halbiert, wenn also der einfallende und der aus dem Prisma austretende Strahl zu den brechenden Flachen symmetrisch

liegen Denn wenn BE sich um den Winkel $d\varphi$ um B dreht, so verschiebt sich E um

$$ds = \frac{BE \, d\varphi}{\cos e_1}$$

Je großer b_1 , um so großer werden BE und e_1 , um so großer also auch $BE/\cos e_1$, und analog verschiebt sich E' um $ds' = \frac{BE'd\varphi}{\cos b},$



und $BE'/\cos b_2$ ist um so großer, je großer c_2 Mit anderen Worten bei der Drehung des Winkels E'BE um B wird von den beiden Punkten E und E' derjenige sich iascher verschieben, der von der Linie OB weiter entfernt ist Daraus folgt, daß der Bogen EE' sich von der zu OB symmetrischen Lage aus

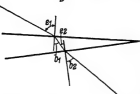


Abb 4 Brechungsdreiecke eines Prismas und der Durchgang des Strahles durch das Prisma

bei der Drehung vergroßert, nach welcher Seite man auch dreht Den großten Winkel EOE' erhalt man, wenn BL oder BE' den Kreisbogen beruhrt, d h bei streisendem Einbzw Austritt des Strahles In diesem Grenzfall ist $\sin b_1 = v_2/v_1$ oder $\sin e_2 = v_2/v_1$ Wenn der Sinus des Brechungswinkels EBE' kleiner ist als v_2/v_1 , so konnen E und E' auch auf derselben Seite von OB liegen Wirwerden dann gut tun, e_2 und b_2 Vorzeichen zu geben, die denen von e_1 und b_1 entgegengesetzt sind, damit auch in diesem Falle $b_1 + e_2$ der brechende Winkel und $e_1 + b_2 - (b_1 + e_2)$ die Gesamtablenkung sei Abb 4 zeigt für einen solchen Fall den Querschmitt

des Prismas und den Durchgang des Lichtes zugleich mit den Brechungsdielecken **6 Das Minimum der Ablenkung** Das Minimum der Ablenkung tritt ein, wenn $e_1 = b_2$ und $b_1 = e_2$, daher $b_1 = \alpha/2$ (α gleich brechender Winkel) und $e_1 = \frac{D+\alpha}{2}$ (α gleich Gesamtablenkung) und wegen des Brechungsgesetzes

Abb 5 Zusammenhang des Austritts- und Eintrittswinkels beim Prisma

$$\sin\frac{D+\alpha}{2} = n\sin\frac{\alpha}{2}$$

Nach dieser Gleichung berechnet sich der Brechungsindex n aus den Messungen der Gesamtablenkung Dund des Brechungswinkels α (Methodevon Fraunhoffer)

7 Zweite graphische Konstruktion der Ablenkung durch ein Prisma Statt durch das in Zisser 4 geschilderte Verfahren kann man die Brechung eines Lichtstrahles durch ein Prisma auch auf folgende Weise konstruieren Es stelle in Abb 5 ABC den Queischnit des Prismas senkrecht zur brechenden Kante dar, die durch B lauft Der Strahl treffe die erste brechende Iflache in E Wir konstruieren das Dreieck BEO, in dem sich die Seiten EO und BO wie 1 zu n verhalten Von E aus ziehen wir $E\bar{E}$ senkrecht zu BO und schlagen mit OE einen Kreisbogen um O bis zum Radius OE' Der austretende Strahl verlaßt dann die zweite brechende

Flache bei \overline{E} in der Richtung senkrecht zu OE' In OEBE' erkennen wir die fruhere Abb 3 der beiden Brechungsdreiecke wieder, nur daß sie um 90° gedreht ist, entsprechend den Richtungen der drei Strahlen Fallt man von O aus Lote OL und OL' auf die brechenden Flachen, so ist BLOL' ein Kreisviereck mit dem Durchmesser BO = nOE und, da in dem Dreieck LOL' die Seiten OL,

OL', LL' den Peripheriewinkeln b_1 , e_2 , α (brechender Winkel $=b_1+e_2$) gegenuberliegen, so sind sie gleich

$$OL = OB \sin b_1 = OE n \sin b_1 = OE \sin e_1$$
,
 $OL' = OB \sin e_2 = OL n \sin e_2 = OE \sin b_2$,
 $LL' = OB \sin \alpha = OE n \sin \alpha$.

und mithin ist nach dem Kosinussatz

$$\sin^2 e_1 + \sin^2 b_2 + 2\sin e_1 \sin b_2 \cos \alpha = n^2 \sin^2 \alpha,$$

eine Formel, die unmittelbar die beiden Winkel e_1 und b_2 miteinander verknupft, oline daß man b_1 und e_2 zu betrachten braucht

8 Allgemeine Berechnung des Brechungsindex Um allgemein aus den Messungen von e_1 , b_2 , $\alpha=e_2+b_1$ und $D=e_1+b_2-\alpha$, die sich mit dem Spektrometer ausfuhren lassen, den Brechungsindex $n=v_1/v_2$ zu berechnen, formt man am besten die beiden Gleichungen

$$\sin e_1 = n \sin b_1,$$

$$\sin b_2 = n \sin e_2$$

um, indem man sie zueinander addiert und voneinander subtrahiert. Nach Weglassung des Faktors 2 erhalt man dann

$$\sin \frac{e_1 + b_2}{2} \cos \frac{e_1 - b_2}{2} = n \sin \frac{b_1 + e_2}{2} \cos \frac{b_1 - e_2}{2},$$

$$\sin \frac{e_1 - b_2}{2} \cos \frac{e_1 + b_2}{2} = n \sin \frac{b_1 - e_2}{2} \cos \frac{b_1 + e_2}{2}$$

In diesen beiden Gleichungen sind n und $\frac{b_1-e_2}{2}$ die beiden Unbekannten, da wir e_1 , b_2 , $b_1+e_2=\alpha$ als gemessen annehmen. Durch Division der linken und iechten Seiten hat man dann

$$\operatorname{tg}^{e_1 - b_2}_{2} \operatorname{cotg}^{\underline{e_1 + b_2}}_{2} = \operatorname{tg}^{\underline{b_1 - e_2}}_{2} \operatorname{cotg}^{\underline{b_1 + e_2}}_{2}$$

oder

$$\operatorname{tg}^{\frac{b_1-c_2}{2}}=\operatorname{tg}^{\frac{e_1-b_2}{2}}\operatorname{cotg}^{\frac{D+\alpha}{2}}\operatorname{tg}^{\frac{\alpha}{2}}$$

Aus dieser Gleichung ergibt sich $\frac{b_1-e_2}{2}$ und damit

$$n = \frac{\sin\frac{D+\alpha}{2}\cos\frac{e_1 - b_2}{2}}{\sin\frac{\alpha}{2}\cos\frac{b_1 - e_2}{2}} = \frac{\sin\frac{e_1 - b_2}{2}\cos\frac{D+\alpha}{2}}{\cos\frac{\alpha}{2}\sin\frac{b_1 - e_2}{2}}$$

Sind $\frac{e_1-b_2}{2}$ und $\frac{b_1-e_3}{2}$ klein genug, d h ist man der symmetrischen Stellung nahe genug, so kann man bei Vernachlassigung eines Bruchteils von n von der Große

$$\frac{1}{2} {b_1 - e_2 \choose 2}^2 - \frac{1}{2} {b_1 - b_2 \choose 2}^2 = -\frac{1}{2} {e_1 - b_2 \choose 2}^2 \left(1 - \frac{\lg \frac{\alpha}{2}}{\lg \frac{D + \alpha}{2}}\right)^2$$

(bis auf Großen vierter Ordnung) die Formel anwenden, die fui das Minimum der Ablenkung gilt, $D + \alpha$

 $n = \frac{\sin\frac{D+\alpha}{2}}{\sin\frac{\alpha}{2}}$

Selbst wenn z B e_1 und b_2 um einen Grad voneinander abweichen, so wird der Wert von n auf einen Bruchteil richtig sein, der kleiner ist als 1–10 5

9 Ablenkung durch zwei Prismen Wird der aus dem Prisma austretende Strahl durch ein zweites Prisma, dessen brechende Kante der des eisten parallel

ist, abermals abgelenkt, so kann der wertere Verlauf des Strahles durch eine Erweiterung der Abb 3

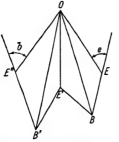


Abb 6 Brechungsdreiecke bei zwei Prismen

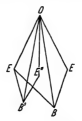


Abb 7 Entgegengesetzte Brechungsdreiecke zweier Prismen

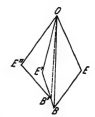


Abb 8 Brechungsdreicke zweier anemandeiliegender Prismen

dargestellt werden, wie Abb 6 zeigt BE' und B'E'' geben die Richtungen der Normalen der brechenden Flachen des zweiten Prismas an OB' ist die Richtung des Strahles im Innern des zweiten Prismas und OE'' die Richtung des aus dem zweiten Prisma austretenden Strahles Es ist OE = OE' = OE'', und OB'/OE ist der Brechungsindex des zweiten Prismas, so daß, wenn beide Prismen aus demselben Material bestehen, OB = OB' ist In dem Falle der Abb 6 hat die Ablenkung, die das zweite Prisma hervorruft, den gleichen Sinn wie die des ersten Den

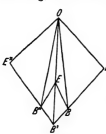


Abb 9 Brechungsdreiecke beim geradsichtigen Prisma

anderen Fall stellt Abb 7 dar Wir wollen noch den Fall zeichnen, wo das zweite Prisma sich an das erste anlegt so daß die erste brechende Flache des zweiten Prismas mit der zweiten des ersten Prismas zusammenfallt. Die Brechungsexporinenten der beiden Prismen sollen indessen voneinander verschieden sein (Abb 8). Wurden die Brechungsindizes gleich angenommen, so wurden B und B' zusammenfallen. Dann wirken die beiden Prismen wie eins mit dem brechenden Winkel EBE" und der Gesamtablenkung EOE". Da der OE' entsprechende Strahl nicht zur Erscheinung kommt, so kann man dann die Linien OE' und E'B' fortlassen.

10 Das geradsichtige Prisma Endlich wollen wir noch den Fall dreier Prismen zeichnen, die aneinandergelegt sind lenkung gebon. Des ante werd die Arthur Gebon der Fall der bei der State der die der die

und keine Gesamtablenkung geben. Das erste und dritte Prisma sollen gleichen, das zweite einen großeren Brechungsindex haben (Abb 9). Die Wirkung des ersten Prismas wird durch das Viereck OEBE' dargestellt, die des zweiten durch OE'B'E' und die des dritten durch OE'B'E OB, OB', OB'' sind die Richtungen des Strahles im Innern der drei Prismen, wahrend OE die Richtung beim Eintritt in das erste Prisma und beim Austritt aus dem dritten darstellt

11 Schrager Durchgang durch ein Prisma Es moge nun der allgemeine Fall des Durchgangs durch ein Prisma betrachtet werden, wenn der einfallende

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL

Strahl nicht auf der brechenden Kante senkrecht steht. Die Abb 3 stellt auch ın diesem Fall den Verlauf des Strahles dar Nur liegt jetzt die Normale BE' der zweiten brechenden Flache nicht mehr in der Einfallsebene OEB, in welcher der Strahl sowohl vor seinem Eintritt in das Prisma wie wahrend seines Laufes durch das Piisma verlauft, so daß die Austrittsebene OE'B nicht mehr mit der Eintrittsebene zusammentallt Es bleibt aber OE = OE', da ihr Verhaltnis zu OB durch den Brechungsindex bestimmt ist, und EBE' bleibt, da BE und BE' die Normalen der brechenden Flachen sind, zur brechenden Kante des Prismas senkrecht Wir konnen uns die Abb 3 so vorstellen, daß E'BE in der Ebene der Zeichnung liegt, wahrend O den Mittelpunkt einer Kugel vom Radius OE = OE'darstellt, die von der Ebene E'BE nicht mehr in einem großten Kreise, sondern in einem kleineren Kreise geschnitten wird. Der Mittelpunkt dieses Kreises ist der Fußpunkt des von O auf die Zeichenebene gefallten Lotes Daraus folgt unmittelbar, daß der eintretende und der austretende Strahl (OE und OE') mit der Zeichenebene, also auch mit der brechenden Kante (die ja auf der Zeichenebene senkrecht steht), gleiche Winkel bilden Die senkrechten Projektionen der Strahlen OE und OE' auf die Zeichenebene liegen genau so wie in dem oben betrachteten Fall die Strahlen selbst Bezeichnet also & den Winkel, welchen OE und OE' mit der Zeichenebene machen, und β den Winkel, welchen OB, d h der ım Prısma verlaufende Strahl, mit der Zeichenebene macht, so sind ΘΕ cosε, $OE'\cos\varepsilon$, $OB\cos\beta$ die Projektionen auf die Zeichenebene, d h es ist

$$\frac{OB \cos \beta}{OE \cos \epsilon} = \frac{v_1 \cos \beta}{v_2 \cos \epsilon} = n \frac{\cos \beta}{\cos \epsilon}$$

Fur die Projektionen auf die Zeichenebene haben wir mithin denselben Verlauf, als ob wir es mit einem Brechungsindex $\nu = n \frac{\cos \beta}{\cos \epsilon}$ zu tun hatten

Das Lot von O auf die Zeichenebene ist sowohl gleich $OB \sin \beta$ wie gleich $OE \sin \varepsilon$, daher $\sin \varepsilon / \sin \beta = OB/OE = n$ und folglich

$$v^{2} = n^{2} \frac{1 - \sin^{2} \beta}{\cos^{2} \epsilon} = \frac{n^{2}}{\cos^{2} \epsilon} - \frac{1}{\cos^{2} \epsilon} + 1$$
$$(v^{2} - 1) = \frac{(n^{2} - 1)}{\cos^{2} \epsilon}$$
$$v^{2} - n^{2} = (n^{2} - 1) \lg^{2} \epsilon.$$

oder

oder

Je großer also der Winkel e, den der einfallende Strahl mit der brechenden Kante bildet, um so großer ist der Biechungsindex ν anzusetzen, nach dem die Projektionen auf der zur brechenden Kante senkrechten Ebene veilaufen

Die Gesamtablenkung D ist der Winkel, den die Richtung OE' des austretenden Strahles mit der Richtung OE des eintretenden bildet Bedeutet D' den Winkel zwischen den Projektionen auf die Zeichenebene, so ist der Zusammenhang zwischen D und D' unmittelbar durch die Betrachtung der halben Sehne $\frac{1}{2}EE'$ der raumlich aufgefaßten Abb 3 gegeben Denn einmal ist sie gleich

 $OE \sin D/2$

und andererseits gleich

 $OE \cos \varepsilon \sin D'/2$

Mithin ist

 $\sin D/2 = \sin D'/2 \cos \varepsilon$

Die Abb 3, raumlich aufgefaßt, zeigt uns auch, daß bei einem gegebenen biechenden Winkel EBE' und gegebenem Brechungsindex n=OB/OE das Minimum der Ablenkung $\not\equiv EOE'$ eintritt, wenn B,E,O,E' in einer Ebene liegen und BO mit BE

und BE' gleiche Winkel bildet. Denn wenn wir BO und die Kugel um O mit dem Radius BO/n festhalten und den Winkel EBE' beliebig um B bewegen, wo E und E' die Punkte bedeuten, in denen die Schenkel des Winkels die Kugel von B aus zum erstenmal treffen, so wird der Winkel EOE' in jener symmetrischen Lage so klein wie moglich. Wenn man daher durch ein Prisma auf einen im Unendlichen parallel der brechenden Kante liegenden Spalt blickt, so wird er gekrummt erscheinen, und zwar konkav nach der brechenden Kante hin. Denn die Blickrichtung wird um so weiter von der dem einfallenden Strahl entgegengesetzten Richtung abweichen, je starker er abgelenkt wird

12 Krummung der Limen eines Prismenspektrums Denken wir uns einen Spalt parallel der brechenden Kante, von dem einfarbiges Licht ausgeht, das durch eine Linse parallel gemacht wird. Das von der Mitte des Spaltes ausgehende Licht soll senkrecht zur brechenden Kante eines Prismas aus der Linse austreten und auf die eine Flache des Pilsmas fallen, wahrend die von den anderen Spaltpunkten herruhrenden parallelen Lichtbundel gegen die biechende Kante geneigt sind. Nach dem Durchgang durch das Prisma sollen die Bundel durch eine zweite Linse in ihrer Brennebene punktformig vereinigt werden. Die Achse der Linse sei dabei senkrecht zur brechenden Kante, so daß dei Mittelpunkt des Spaltes in der Achse abgebildet wird. Das Bild des Spaltes erscheint dann gekrummt. Wir wollen die Gestalt des Bildes untersuchen

Ein Stiahl, der gegen die zur brechenden Kante senkiechte Ebene geneigt ist, moge den Winkel ε mit ihr machen. Wir denken ihn uns auf diese Ebene senkrecht piojiziert. Die senkrechte Projektion diuchlauft das Prisma, wie in Ziff 11 gezeigt wurde, gerade so, als ob sie ein Prisma von deiselben Form, aber mit einem anderen Brechungsindex ν durchliefe, wo

$$v^2 - n^2 = (n^2 - 1) \operatorname{tg}^2 \varepsilon$$

Bezeichnen wir den Einfallswinkel der Projektion mit ι_1 und den Austrittswinkel mit b_2' , wahrend b_2 den Austrittswinkel eines Strahles bezeichnet, der in der Projektionsebene mit demselben Einfallswinkel e_1 durch das Prisma abgelenkt wird, so ist nach Ziff 7

$$\sin^2 e_1 + 2\sin e_1\sin b_2\cos\alpha + \sin^2 b_2 = n^2\sin^2\alpha$$

und

$$\sin^2 e_1 + 2 \sin e_1 \sin b_2' \cos \alpha + \sin^2 b_2' = \nu^2 \sin^2 \alpha$$

Durch Subtraktion der beiden Gleichungen erhalten wir

$$\sin^2 b_2' - \sin^2 b_2 + 2 \sin e_1 \cos \alpha (\sin b_2' - \sin b_2) = (\nu^2 - n^2) \sin^2 \alpha$$

Wenn man der Kurze halber

$$\sin b_2' - \sin b_2 = u$$
, also $\sin^2 b_2' - \sin^2 b_2 = u (u + 2 \sin b_2)$

setzt, so erhalt man fur u die quadratische Gleichung

$$u^2 + 2 (\sin b_2 + \sin e_1 \cos \alpha) u = (\nu^2 - n^2) \sin^2 \alpha$$

und damit

$$u = \sqrt{(\mathbf{v}^2 - \mathbf{n}^2)\sin^2\alpha + (\sin b_2 + \sin e_1\cos\alpha)^2} - (\sin b_2 + \sin e_1\cos\alpha)$$

Die Wurzel ist mit dem positiven Vorzeichen zu nehmen, weil u für v=n verschwindet Zur bequemeren Berechnung führe man den Hilfswinkel β ein gemaß

$$tg\beta = \frac{\sqrt{v^2 - n^2} \sin\alpha}{\sin b_2 + \sin e_1 \cos\alpha},$$

dann ist

$$u = \sin b_2' - \sin b_2 = \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \sin \alpha \sqrt{v^2 - n^2}$$

oder, wenn man fur $r^2 - n^2$ seinen Ausdruck in ε einsetzt,

$$\sin b_2' - \sin b_2 = \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \sin \alpha \sqrt{n^2 - 1} \operatorname{tg} \varepsilon$$

W()

$$tg\beta = \frac{\sqrt{n^2 - 1} \sin \alpha}{\sin b_1 + \sin e_1 \cos \alpha} tgc$$

Das Bild des Spaltes in der auf der Richtung b_2 senkrecht stehenden Fokalebene stellen wir in rechtwinkligen Koordinaten x,y dar Die x-Achse verlaufe senkrecht zur brechenden Kante, und der Antangspunkt liege da, wo die vom Mittelpunkt des Spaltes ausgehenden Strahlen die Fokalebene treffen Ist f die Brennweite, so haben wir

$$\gamma = f \operatorname{tg}(b_2' - b_2), \quad y = \frac{f}{\cos(b_2' - \overline{b}_2)} \operatorname{tg} \varepsilon$$

Fur kleine Werte von ϵ ist β klein von derselben Ordnung, $\sin b_2' - \sin b_2$ und damit $b_2' - b_2$ sind von der Ordnung ϵ^2 . Bei Vernachlassigung der Glieder von der Ordnung ϵ^4 haben wir dann

$$(b'_2 - b_2) \cos b_2 - \frac{1}{2} \frac{\sin^2 \alpha (n^2 - 1)}{\sin b_1 + \sin e_1 \cos \alpha} \epsilon^2$$

und somit angenahert

$$v = /m \epsilon^2$$
, $y = /\epsilon$,

wo m der Kurze halber fur

1
$$\sin^2 \alpha (n^2 - 1)$$

2 $\cos b_2 (\sin b_2 + \sin e_1 \cos \alpha)$

geschrieben ist $\ m$ ist das Verhältins der halben Brennweite zum Krummungstadius der Linie im Nullpunkt

Sind die von der Mitte des Spaltes ausgehenden Strahlen beim Durchgang durch das Prisma im Minimum der Ablenkung, so ist $b_2=e_1$ und $\sin e_1=n\sin\alpha/2$

Wit erhalten dann in der Gleichung

$$\sin b_2' - \sin b_2$$
 $\operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \sin \alpha \sqrt[3]{n^2} - 1 \operatorname{tg} \varepsilon$

fur tg/3 den Ausdruck

$$tg\beta = \frac{\sqrt{n^2 - 1}}{n} \frac{tgt}{\cos \alpha/2}$$

Fur kleine Werte von ϵ gehen daher die Ausdrucke fur die Koordinaten der Spektrallinie über in

 $x - |mc^2, \quad y = |\epsilon,$

 $m = \lg e_1 \frac{n^2 - 1}{n^2}$

WO

Bei den Spektroheliographen kommt es vor, daß man bei der Abbildung des Sonnenbildes den Winkel ε bis etwa 6°, also bis $\varepsilon=0.1$ gehen laßt. Die Vernachlässigung von ε^4 in dem Ausdruck für x und von ε^3 in dem Ausdruck für y bedeutet dann einen relativen Fehler von der Ordnung ε^2 . Wenn also für $\varepsilon=0.1$ Fehler von der Ordnung eines Prozentes vermieden werden sollen, so reicht diese Annaherung nicht aus¹ Es hat aber gar keine Schwierigkeit, nach den genauen Gleichungen zu rechnen.

¹ Vgl W S Adams, The Curvature of the Spectral Lines in the Spectroheliograph Ap J 11, S 309 (1900)

Steht die Fokalebene nicht senkrecht auf dei optischen Achse, so wird die Krummung der Spektrallinie entsprechend geandert. Wird ferner Licht anderer Wellenlange betrachtet, für das der vom Mittelpunkt des Spaltes durch die Mitte der ersten Linse laufende Strahl schrag zur optischen Achse aus der zweiten Linse austritt, so ist die Entfernung bis zum Bildpunkt an die Stelle von / zu setzen, wenn wir uns die Bildebene wieder senkrecht zu diesem Strahl denken

Uber die Krummung der Spektrallinien beim Durchgang durch einen Prismensatz wird weiter unten gehandelt

13 Minimum der Gesamtablenkung eines Strahles durch einen Prismensatz Die Ablenkung eines Lichtstrahles durch zwei Prismen, auf deren zueinander parallelen brechenden Kanten er senkrecht steht, ist oben in Abb 6 dargestellt worden Die Gesamtablenkung D ist durch den Winkel EOE'' dai gestellt Aus der Abbildung erhellt sofort, daß die Gesamtablenkung D gleich ist der Summe des ersten Eintrittswinkels und des letzten Austrittswinkels, vermindert um den Winkel, den die erste Normale BE mit der letzen Normalen B'E'' macht Denn man kann von der Richtung OE in die Richtung OE" übergehen, indem man die Richtung OE zunachst in die Richtung EB, dann in die von E''B' und endlich in die Richtung OE" dreht. Wir sind dabei nicht daran gebunden, die Lichtgeschwindigkeit in den beiden Prismen oder auch in den Medien vor, zwischen und hinter den beiden Prismen gleich anzunehmen. Es mussen nur in der Abbildung die Langen OE, OB, OE', OB', OE'' den Lichtgeschwindigkeiten in den betreffenden Medien umgekehit proportional sein. Man sicht unmittelbar, daß auch fur beliebig viele Prismen dasselbe gelten muß Die Gesamtablenkung unterscheidet sich von der Summe des eisten Eintrittswinkels und letzten Austritiswinkels nui um den Winkel, den die erste mit der letzten (pten) Normalen macht $D = e_1 + b_p + \text{const}$

Bei Veranderung von e_1 andeit sich auch b_p , aber die Konstante bleibt dieselbe Daiaus folgt, daß die Gesamtablenkung D für verschiedene Eintrittswinkel nur dann ein Maximum oder Minimum haben kann, wenn

$$\frac{dD}{de_1} = 1 + \frac{db_p}{d\bar{e}_1} = 0$$
, dh $\frac{db_p}{d\bar{e}_1} = -1$

ist, oder in Worten, wenn bei Drehung des einfallenden Strahles der letzte Austrittswinkel sich ebenso schnell, aber im entgegengesetzten Sinne andert wie der erste Eintrittswinkel

Um diesen Eintrittswinkel zu berechnen, muß b_p als Funktion von e_1 dargestellt werden Das geschieht durch die Kette von Gleichungen

$$\frac{\sin e_1}{v_1} = \frac{\sin b_1}{v_2},$$

$$\frac{\sin e_2}{v_2} = \frac{\sin b_2}{v_3},$$

$$\frac{\sin e_p}{v_p} = \frac{\sin b_p}{v_{p+1}},$$

wobei in der Regel $v_{p+1}=v_1$ sein wird, wenn dei Strahl nach dem Durchgang durch die Prismen wieder in das erste Medium eintritt. Bei Veranderung von e_1 bleiben die Summen b_1+e_2 , b_2+e_3 , , $b_{p-1}+e_p$ unverandert. Denn das sind die Winkel zwischen den Richtungen aufeinanderfolgender Normalen oder, was dasselbe ist, zwischen aufeinandeifolgenden brechenden Flachen. Wir haben daher $\frac{de_k}{db_{k-1}}=-1$

Nun ist

$$\frac{db_k}{dc_k} = \frac{v_{k+1}}{v_k} \frac{\cos c_k}{\cos b_k} = -\frac{db_k}{db_{k-1}} \qquad (k=2 \quad p)$$

Mithin

$$\frac{db_{p}}{de_{1}} = \prod_{k=2}^{p} \frac{db_{k}}{db_{k-1}} \frac{db_{1}}{de_{1}} = (-1)^{p-1} \frac{v_{p+1}}{v_{1}} \prod_{k=1}^{p} \frac{\cos e_{k}}{\cos b_{k}}$$

Da jedem Prisma zwei brechende Flachen entsprechen, so ist p gerade, und daher ergibt sich für ein Maximum oder Minimum der Gesamtablenkung die Gleichung

$$\frac{v_{p+1}}{v_1} \prod_{k=1}^p \frac{\cos e_k}{\cos b_k} = 1$$

oder fur den Fall, wo $v_{p+1} = v_1$

$$\prod_{k=1}^{p} \frac{\cos e_k}{\cos \bar{b}_k} = 1$$

Die Berechnung des gesuchten Eintrittswinkels kann in der Weise geschehen, daß man zunachst durch Zeichnung für eine Reihe von Eintrittswinkeln e_1 die Gesamtablenkung D so genau, wie die Zeichnung es erlaubt, konstruiert Hat man so einen Winkel gefunden, wo D ein Minimum hat, so dient der betreffende

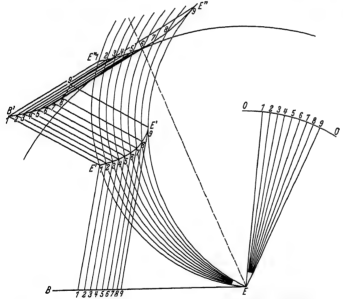


Abb 10 Minimum der Ablenkung, Fall zweier Prismen

Weit von e_1 , da er noch nicht die erforderliche Genauigkeit haben wird, als erste Annaherung, mit der man nun den Wert von

$$\prod_{k=1}^{p} \frac{\cos e_k}{\cos b_k}$$

berechnet Die Abweichung dieses Wertes von 1 liefert dann in der bekannten Weise die Verbesserung des Naherungswertes von e_1 Die Zeichnung laßt sich

fur eine großere Anzahl von Einfallswinkeln sehr rasch durchfuhren. Man halt dabei den Punkt E und die Grade EB fest, andert dagegen die Punkte O, B, E' usw in der Art, daß die Langen OE, OB, OE' usw dieselben bleiben. Die Richtungen der Geraden BE', E'B' usw bleiben ebenfalls dieselben. Die verschiedenen Punkte O liegen also auf einem Kreisbogen um E vom Radius $1/v_1$. Die Punkte E werden dann gefunden, indem man mit dem Radius E schneidet. Durch die Reihe der Punkte E werden dann Parallelen in Richtung der zweiten Normale gezogen. Alsdann werden mit dem Radius E0 um die Punkte E1 kreisbogen geschlagen, von denen jeder mit der ihm entsprechenden Parallelen zum Schnitt gebracht wird usw. Die Gesamtablenkungen werden durch Kreisbogen dargestellt um die Punkte E2, die alle von E3 ausgehen und den gleichen Radius besitzen. Die Großen der Ablenkungen konnen daher durch Kreisbogen, die um E3 geschlagen werden, miteinander verglichen werden. In Abb 10 ist die Konstruktion für den Fall von zwei Prismen ausgeführt.

14 Astigmatismus Fallt ein Bundel paralleler Lichtstrahlen gleicher Farbe auf eine ebene Trennungsflache zweier optisch verschiedener Medien, so sind, wie wir gesehen haben, die gebrochenen Strahlen wieder einander parallel. Auch bei einer beliebigen Anzahl eben begrenzter, aufeinanderfolgender Medien muß also das in das letzte Medium tretende Bundel ebenfalls aus parallelen Lichtstrahlen bestehen oder, anders ausgedrückt, eine ebene Welle bleibt auch nach beliebig vielen Brechungen an ebenen Trennungsflachen homogener Medien eine ebene Welle

Anders ist es, wenn die Lichtstrahlen von einem im Endlichen liegenden Punkte ausgehen oder, was dasselbe ist, wenn es sich um eine kugelformige Welle handelt. Sie wird im allgemeinen nicht als Kugelwelle im letzten Medium heraustreten, die austretenden Lichtstrahlen werden sich nicht in einem Punkt schneiden, ein homozentrisches Strahlenbundel wird nach der Brechung ein nichthomozentrisches sein

Von einem Punkte A in einem Medium von der Lichtgeschwindigkeit v_1 falle ein Lichtstrahl auf die ebene Begrenzung eines zweiten Mediums von der

Lichtgeschwindigkeit v_2 Die Grenzflache machen wir zur x, y-Ebene eines rechtwinkligen Koordmatensystems, dessen Anfangspunkt O wir in den Punkt legen, in dem der Strahl die Ebene trifft. Die x, z-Ebene legen wir durch den Punkt A Wir wollen zunächst nur die Strahlen betrachten, die in der x, z-Ebene legen und dem Strahl AO benachbart sind. Sie werden in dieser Ebene gebrochen Der Weg eines benachbarten, bei der Abszisse x die Grenzflache treffenden Strahles AP, soweit er im ersten Medium liegt, ist

$$\sqrt{(x_a-x)^2+z_a^2}=\sqrt{r_a^2-2x_ax+x^2},$$

wo $r_a = \overline{OA}$ gesetzt ist, oder nach Potenzen von ι entwickelt

$$\overline{AP} = r_a - \frac{\lambda_a}{r_a} x + \frac{1}{2} \frac{1}{r_a} \left(1 - \frac{v_a^2}{r_a^2} \right) x^2 +$$

Die Strahlen AP dringen mit veranderter Richtung in das zweite Medium ein Die Lichtwelle, deren Normalen sie sind, wird in der x, z-Ebene durch einen Kreisbogen angenahert, der seinen Mittelpunkt in einem Punkte B des ersten Mediums haben wird (Abb 11) Die Bedingung für die

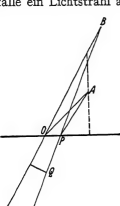


Abb 11 Der Astigmatismus bei der Brechung an einer ebenen Flache

Lage von B ist die, daß die von A ausgehende Lichtwelle zu gleicher Zeit an den verschiedenen Punkten des Kreisbogens eintrifft. Ist also PQ der Weg des gebrochenen Strahles bis zu dem Kreisbogen, so muß

$$\frac{AP}{v_1} + \frac{PQ}{v_2}$$

fu
ı die verschiedenen Lagen von P langs der brechenden Flache moglichst konstant sein. Da nun PQ=BQ-BP und BQ auf dem Kreisbogen immer denselben Wert hat, so muß auch

 $\frac{AP}{v_1} - \frac{BP}{v_2}$

konstant sein

Die Entwicklung nach Potenzen von x liefert für diese Große

$$\frac{r_a}{v_1} - \frac{r_b}{v_2} - \left(\frac{r_a}{r_a v_1} - \frac{x_b}{r_b v_2}\right) x + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_a v_1} \left(1 - \frac{r_a^2}{r_a^2}\right) - \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_a v_1} \left(1 - \frac{r_a^2}{r_a^2}\right) - \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_a v_1} \left(1 - \frac{r_a^2}{r_a^2}\right) - \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_a v_1} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) - \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) - \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) - \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) - \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) - \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) - \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) - \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) - \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) + \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) + \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{r_b^2}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) + \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{r_b^2}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) + \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{r_b^2}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) + \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{r_b^2}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) + \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{r_b v_2} \left[\frac{r_b^2}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) + \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{r_b v_2} \left[\frac{r_b^2}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) + \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{r_b v_2} \left[\frac{r_b^2}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right) + \frac{1}{r_b v_2} \left(1 - \frac{r_b^2}{r_b^2}\right)\right] x^2 + \frac{1}{r_b$$

Soll dies fur hinreichend kleine Werte von x einen von x moglichst unabhangigen Wert haben, so mussen die Glieder niedrigster Ordnung in x so weit wie moglich zum Verschwinden gebracht werden Das Glied erster Ordnung liefeit die Bedingung

 $r_a v_1 - \frac{r_b}{r_b v_2} = 0$ oder $\frac{\sin e}{v_1} = \frac{\sin b}{v_2}$,

das 1st das Brechungsgesetz Das Glied zweiter Ordnung liefert

$$\frac{\cos^2 e}{r_a \overline{v_1}} = \frac{\cos^2 b}{r_b \overline{v_2}}$$

Daraus bestimmt sich die Lage des Punktes B Die erste Gleichung liefert durch den Winkel b die Richtung von OB, und die zweite Gleichung bestimmt die Entfeinung

 $OB = r_b = \frac{v_1}{v_0} r_a \frac{\cos^2 b}{\cos^2 e}$

Was die Lage der Strahlen außerhalb der x,z Ebene betrifft, so ist nur zu beachten, daß alles symmetrisch ist um eine durch A senkrecht zur brechenden Flache gelegte Achse Wir erhalten alle ubrigen gebrochenen Strahlen, wenn wir die in der x,z-Ebene konstruierten, die angenahert durch B laufen, um diese Achse drehen Da sie selbst die Achse schneiden, so tun das also auch alle ubrigen Strahlen

Der Punkt B liegt dagegen nicht auf der Achse und wird daher bei der Rotation einen Kreisbogen beschreiben Der Punkt, wo OB die Achse schneidet, liegt im Abstand

 $r_b = r_a \frac{\sin e}{\sin b} = \frac{v_1}{v_2} r_a$

von O Ist, wie in Abb 11 angenommen, $v_2 < v_1$, so ist e > b, also $\cos^2 e < \cos^2 b$, mithin $OB > \frac{v_1}{v_2} r_a$ Von den beiden Brennlinien des gebrochenen Strahlenbundels liegt also die zur Einfallsebene senkrechte weiter zuruck als die in der Einfallsebene

Wenn dagegen $v_2 > v_1$ und damit e < b und $\cos^2 e > \cos^2 b$, so wild $\overline{OB} < \frac{v_1}{v_2} r_a$. Der Punkt B liegt dann von O aus diesseits der Achse, und die zur Einfallsebene senkrechte Brennlinie des gebrochenen Strahlenbundels liegt nicht so weit zurück wie die in die Einfallsebene fallende. Der Astigmatismus des gebrochenen Lichtbundels kann durch den Abstand

$$\frac{v_1}{v_2} \, r_a \Big(\frac{\cos^2 b}{\cos^2 e} - 1 \Big)$$

١

der beiden Brennlinien gemessen werden, wenn wir ihn in dem einen Falle po-

sitiv, im anderen Falle negativ rechnen

15 Winkelanderung der Strahlen infolge der Brechung Betrachten wir zwei von A in der Einfallsebene ausgehende Strahlen, die den Winkel $d\omega$ miteinander bilden, so ist $\frac{r_a d\omega}{\cos e}$ der Abstand der Punkte, in denen sie die brechende Flache treffen Betrachten wir andereiseits die beiden entsprechenden gebrochenen Strahlen, die den Winkel $d\omega'$ miteinander bilden, so wird derselbe Abstand ausgedruckt durch $\frac{r_b d\omega'}{\cos b}$

Mithin ergibt sich für das Winkelverhaltnis $d\omega'/d\omega$, das auch Winkelvergrößerung genannt wird, der Wert

$$\frac{d\omega'}{d\omega} = \frac{r_a}{r_b} \frac{\cos b}{\cos e} = \frac{v_2}{v_1} \frac{\cos e}{\cos b}$$

Zwei von A ausgehende, in der durch OA senkrecht zui Einfallsebene gelegten Ebene verlaufende Strahlen mogen auch den Winkel $d\omega$ miteinander bilden Dann ist $r_a d\omega$ der Abstand der Punkte, in denen sie die brechende Flache treffen Ist nun $d\omega''$ der Winkel zwischen den entsprechenden gebrochenen Strahlen, so ist derselbe Abstand gleich $\bar{r}_b d\omega''$, d h gleich $\frac{v_1}{v_2} r_a d\omega''$, mithin

$$\frac{d\,\omega''}{d\,\omega} = \frac{v_2}{v_1}$$

Das gebrochene Strahlenbundel hat also in den beiden aufeinander senkiechten Ebenen die voneinander verschiedenen Winkelvergroßerungen

$$\frac{d\,\omega'}{d\,\omega} = \frac{v_2}{v_1} \frac{\cos e}{\cos b} \quad \text{ und } \quad \frac{d\,\omega''}{d\,\omega} = \frac{v_2}{v_1}$$

16 Astigmatismus bei mehreren Brechungen Es moge nun berechnet werden, wie sich der Astigmatismus des Strahlenbundels andert, wenn es auf weitere ebene brechende Flachen trifft, die wir aber alle parallel einer brechenden Kante voraussetzen, auf der das Strahlenbundel senkrecht steht. Die Einfallsebenen samtlicher Brechungen fallen dann zusammen, und wir konnen für sich die Brennlinien betrachten, die auf der Einfallsebene senkrecht stehen, und ebenso für sich die Brennlinien, die in der Einfallsebene liegen

Was zunachst die ersteren betrifft, so spielt für die zweite brechende Flache der Punkt B dieselbe Rolle, die A für die erste gespielt hat Ist nun d_1 die Lange des gebrochenen Strahles zwischen der ersten und zweiten brechenden Flache, so tritt bei der zweiten Brechung $r_b + d_1$ für r_a ein Wir schreiben daher

$$r_a'=r_b+d_1,$$

und indem wir r_b' die Entfernung der Brennlinie von der zweiten brechenden Flache für das zweimal gebrochene Strahlenbundel nennen, erhalten wir analog der Gleichung für die erste Brechung

$$r_b = \frac{v_1}{v_2} r_a \frac{\cos^2 b_1}{\cos^2 e_1}$$

$$r'_b = \frac{v_2}{v_3} r'_a \frac{\cos^2 b_2}{\cos^2 e_2} \qquad (r'_a = r_b + d_1)$$

jetzt

und in gleicher Weise fur die folgende Brechung

$$r_b^{\prime\prime} = \frac{v_3}{v_4} r_a^{\prime\prime} \frac{\cos^2 b_3}{\cos^2 e_3} \qquad (r_a^{\prime\prime} = r_b^{\prime} + d_2)$$

Die zugehorigen Winkelvergioßerungen sind für die einzelnen aufeinanderfolgenden Brechungen

$$\frac{v_2}{v_1} \frac{\cos e_1}{\cos b_1}, \quad \frac{v_3}{v_2} \frac{\cos e_2}{\cos b_2}, \quad ,$$

fur das nach der pten Brechung austietende Strahlenbundel also

$$\frac{v_{p+1}}{v_1} \prod_{k=1}^p \frac{\cos e_l}{\cos b_l}$$

Fur die in der Einfallsebene liegende Brennlinie fanden wir bei der ersten Biechung die Entfernung \bar{r}_b von der brechenden Flache

$$r_b = \frac{v_1}{v_1} r_a$$

Analog finden wir fur die zweite Brechung

$$\bar{r}_b' = \frac{v_2}{\bar{v}_3} \, \bar{r}_a' \,, \qquad (\bar{r}_a' = \bar{r}_b + d_1)$$

$$\bar{r}_b^{"} = \frac{v_3}{v_4} \, \bar{r}_a^{"} \qquad (\bar{r}_a^{"} = \bar{r}_b^{'} + d_2)$$

11SW

Die Winkelvergroßerungen sind

$$\frac{v_2}{v_1}$$
, $\frac{v_3}{v_2}$,

und daher fur das nach dei pten Brechung austretende Strahlenbundel

$$\frac{v_2}{v_1} \, \frac{v_3}{v_2} \qquad \frac{v_{p+1}}{v_p} = \frac{v_{p+1}}{v_1}$$

Ist das letzte Medium dasselbe wie das erste, also $v_{p+1}=v_1$, so tritt mithin nur in der Einfallsebene die Winkelvergioßerung

$$\frac{v_{p+1}}{v_1} \prod_{k=1}^{\log e_k} \cos b_k$$

ein Auch hier erhalten wir den Wert 1 und damit keine Winkelanderung, wenn das Strahlenbundel im Minimum der Ablenkung liegt (vgl Ziff 13)

Der Astigmatismus des nach der pten Brechung austretenden Strahlenbundels wird durch den Abstand

$$r_b^{(p-1)} - \bar{r}_b^{(p-1)}$$

gemessen

Denken wir uns den Fall, daß die Strecken d zwischen den brechenden Flachen gegen die Entfernungen r vernachlassigt werden konnen, so wird

$$r_b^{(p-1)} = \frac{v_1}{v_{p+1}} r_a \prod_{l=1}^p \frac{\cos^2 b_l}{\cos^2 e_k}$$

und

$$r_b^{(p-1)} = \frac{v_1}{v_{p+1}} r_a$$

Der Abstand der beiden Brennlinien des austretenden Strahlenbundels wird mithin

$$\frac{v_1}{v_{p+1}} r_a \left(\prod_{k=1}^p \frac{\cos^2 b_k}{\cos^2 e_k} - 1 \right)$$

Fur das Mınımum der Ablenkung fanden wir oben (Ziff 13) die Bedingung

$$\frac{v_{p+1}}{v_1} \prod_{k=1}^p \frac{\cos e_k}{\cos b_i} = \pm 1,$$

also

$$\prod_{k=1}^{p} \frac{\cos^2 b_k}{\cos^2 e_k} = \left(\frac{v_{p+1}}{v_1}\right)^2$$

Fur diesen Fall ergibt sich also der Abstand der beiden Brennlinien gleich

$$r_a \left(\frac{v_{p+1}}{v_1} - \frac{v_1}{v_{p+1}} \right)$$

und mithin gleich Null, wenn die Lichtgeschwindigkeit im letzten Medium gleich der im ersten Medium ist

Konnen die Wege d zwischen den brechenden Flachen gegen die Entfernungen r nicht vernachlassigt werden, so wird der Abstand der Brennlinien des austretenden Strahlenbuschels von den Werten der d abhangen

Fur den Fall von zwei Brechungen z B ist

$$\begin{split} r_b' &= \frac{v_2}{v_3} \left(\frac{v_1}{v_2} \frac{\cos^3 b_1}{\cos^2 e_1} \frac{\cos^2 b_2}{\cos^2 e_2} r_a + \frac{\cos^2 b_2}{\cos^2 e_2} d \right), \\ \bar{r}_b' &= \frac{v_2}{v_3} \left(\frac{v_1}{v_2} r_a + d \right) \end{split}$$

und mithin der Abstand der Biennlinien gleich

$$\frac{v_1}{v_1} \left(\frac{\cos^2 b_1 \cos^2 b_2}{\cos^2 e_1 \cos^2 e_2} - 1 \right) r_a + \frac{v_2}{v_1} \left(\frac{\cos^2 b_2}{\cos^2 e_2} - 1 \right) d$$

Im Minimum der Ablenkung wird der Astigmatismus keineswegs verschwinden und kann für $v_1=v_3$ auch nicht durch passende Wahl von r_a zum Verschwinden gebracht werden. Wenn indessen der Koeffizient von r_a nicht verschwindet, so laßt sich r_a so bestimmen, daß das Strahlenbundel stigmatisch wird. Fallt z. B. das Licht auf die erste Flache senkrecht ein, so ist $c_1=b_1-0$. Es wird der Astigmatismus also Null, wenn

$$v_1 r_a + v_2 d = 0$$
,

d h das Bundel muß konvergierend auf die erste Flache fallen mit dem Zentrum im Abstand $\frac{v_2}{v_1}d = -r_a$ hinter den Punkt, wo es die erste Flache trifft

Auch bei beliebig vielen Brechungen wird der Ausdruck für den Abstand der Brennlinien, wenn wir ihn als Funktion von r_a und dei a-Weite ausdrucken, in r_a lineal Es gibt daher auf jedem eintretenden Strahl einen Punkt A von der Art, daß ein von A ausgehendes, unendlich schmales Strahlenbundel beim Austritt in das letzte Medium wieder stigmatisch ist

Wenn wir den einfallenden Strahl parallel mit sich senkrecht zur brechenden Kante verschieben, so daß alle Einfalls- und Brechungswinkel dieselben bleiben, so wird der Abstand der Brennlinien des austretenden Buschels eine lineale Funktion von r_a und den samtlichen d-Werten mit festen Koeffizienten. Nun sind aber offenbar die d-Werte lineare Funktionen der Parallelverschiebung, also ist auch der Wert von r_a , der den Astigmatismus zum Verschwinden bringt, eine lineare Funktion der Parallelverschiebung. Mithin liegen alle Punkte A auf einer Geraden. Da ferner auch $r_b^{(k-1)}$ eine lineare Funktion der Parallelverschiebung ist, so wird auch das Zentrum des austretenden stigmatischen Strahlenbundels sich auf einer Geraden verschieben.

17 Gesichtswinkel eines durch Prismen betrachteten Spaltes Wir betrachteten oben (Ziff 45) die Richtungsanderungen zweier von einer Lichtquelle A ausgehenden, senkrecht zur brechenden Kante verlaufenden Stiahlen und das Verhaltnis, in dem sich der kleine Winkel zwischen ihnen durch die Brechungen andert Wir konnen auch umgekehrt von einem Punkte eines austietenden Strahles ausgehen und einen benachbarten, durch denselben Punkt gehenden Strahl ruckwarts durch die brechenden Medien verfolgen Er wird im ersten Medium nicht durch den Punkt A gehen und mit dem durch A gehenden Strahl einen gewissen Winkel bilden Das Verhaltnis des Winkels im letzten Medium zu dem im ersten wird aber dasselbe sein, das oben für die Winkelvergroßerung berechnet und durch den Ausdruck

$$v_{p+1} \prod_{l=1}^{p} \frac{\cos e_{l}}{\cos b_{k}}$$

wiedergegeben wurde oder, wenn das letzte Medium mit dem ersten identisch ist, durch

 $\prod_{k=1}^{p} \frac{\cos e_k}{\cos b_i}$

Liegt .1 him eichend weit von den biechenden Flachen entfernt, so konnen wir diesen Weit auch auffassen als die Anderung, welche die Winkelbreite eines zur brechenden Kante parallelen Spaltes eifahrt, wenn er duich die biechenden Medien hinduich betrachtet wird. Im Minimum der Ablenkung erscheint er gleich breit, für andere Strahlengange wird er je nach den großeren oder kleineren Werten von $\prod_{i=1}^{cos} \frac{\cos e_k}{\cos b_i}$

verbreiteit oder verengert eischeinen. Durch ein Prisma betrachtet, wird z B bei streifendem Fintritt (e_1 – 90°) das Spaltbild unendlich schmal, bei streifendem Austritt (b_2 – 90°) unendlich verbreitert erscheinen

18 Zusammenhang von Querschnitt und Richtungsunterschied eines Strahlenbundels bei Brechungen. Die Gesetze, nach denen sich das Stiahlenbundel beim Durchgang durch die brechenden Flachen andert, konnen in einer anderen Form ausgedruckt werden, indem wir nicht einen leuchtenden Punkt A, sondern eine kleine quer zum Strahl gelegene Strecke dq_A als Lichtquelle betrachten. Wir nehmen dq_A zunachst in der Einfallsebene an. Durch die erste Brechung wird dann für das gebrochene Strahlenbundel die entsprechende Querstrecke dq_B die Große haben, die sich durch die Winkelvergroßerung

 $\frac{d\omega_{B}}{d\omega_{1}} = \frac{v_{2} \cos e_{1}}{v_{1} \cos b_{1}}$ ergibt, also $\frac{dq_{B}/r_{B}}{dq_{1}/r_{4}} = \frac{v_{2} \cos e_{1}}{v_{1} \cos b_{1}}$ oder $\frac{dq_{B}\cos b_{1}}{v_{2}r_{B}} = \frac{dq_{A}\cos e_{1}}{v_{1}r_{A}}$ Da nun $\frac{r_{B}d\omega_{B}}{\cos b_{1}} = \frac{r_{1}d\omega_{A}}{\cos e_{1}},$

so folgt durch Multiplikation der rechten und linken Seiten der letzten beiden Gleichungen $\frac{dq_B\,d\omega_B}{v_z} = \frac{dq_A\,d\,\omega_A}{v_1}$

Wenn man also den Querschnitt des Strahlenbundels in dem Punkte der zur Einfallsebene senkrechten Brennlinie mit seinem Öffnungswinkel multipliziert und durch die Lichtgeschwindigkeit dividiert, so bleibt dieser Wert bei der Brechung derselbe Folglich muß nach der pten Brechung der Querschnitt dq und die Öffnung $d\omega$ der Gleichung genugen

$$\frac{dq \, d\omega}{v_{p+1}} = \frac{dq_1 \, d\omega_1}{v_1}$$
$$dq \, d\omega = dq_A \, d\omega_A$$

und fur $v_{p+1} = v_1$

Betrachten wir andererseits die von A ausgehenden Strahlen in einer zur Einfallsebene senkrechten Ebene und denken uns auch hier an Stelle des Punktes A eine kleine Strecke $d\bar{q}_A$ senkrecht zur Einfallsebene Bei der Brechung geht dann A in B und $d\bar{q}_A$ in $d\bar{q}_B$ uber, wobei $d\bar{q}_B = d\bar{q}_A$

Der Öffnungswinkel $d\overline{\omega}_A$ geht in $d\overline{\omega}_B$ uber, wobei, wie oben gezeigt,

 $\frac{d\,\overline{\omega}_A}{v_1} = \frac{d\,\overline{\omega}_B}{v_2}$

Wir haben also auch hier

$$\frac{d\bar{q}_A d\bar{w}_1}{v_1} = \frac{d\bar{q}_B d\bar{w}_B}{v_2}$$

und, da fur jede Biechung das Analoge gilt, auch fur das nach der pten Brechung austretende Strahlenbundel $\frac{d\bar{q}}{v_{n+1}} = \frac{d\bar{q}_1 d\bar{w}_1}{v_1}$

und fur $v_{p+1} = v_1$

$$d\bar{q}\,d\bar{\omega}=d\bar{q}_A\,d\bar{\omega}_A$$

Wir konnen nun beides zusammenfassen, wenn wu als Lichtquelle statt A ein kleines Rechteck $dq_A \ dq_A$ betrachten

Bezeichnen wir die Flache dieses Rechtecks mit dQ_A und die Öffnung $d\omega_A$ $d\omega_A$ des ganzen Strahlenbundels mit dQ_A , so erhalten wir nach der p ten Biechung, vorausgesetzt, daß wir den Astigmatismus vernachlassigen durfen, den Querschnitt dQ und die Öffnung dQ, die der Gleichung genugen mussen

$$\frac{dQ}{v^2}\frac{d\Omega}{v^2} = \frac{dQ_A}{v_1^2}\frac{d\Omega_A}{v_1^2}$$

oder fur $v = v_1$

$$dQ\,d\Omega = dQ_A\,d\Omega_A$$

Auf die Unveränderlichkeit von

$$\frac{dQ}{v^2}d\Omega$$

bei der Brechung hatten wir auch direkt aus einer Energiebetrachtung schließen konnen

- 19 Vermeidung des Astigmatismus bei Brechung an ebenen Flachen Der Astigmatismus bei der Biechung an ebenen Flachen wild ganz und gar vermieden, wenn man es mit ebenen Lichtwellen zu tun hat Aus diesem Grunde wird bei spektroskopischen Prismenapparaten vor die brechenden Flachen eine Linse gesetzt, welche die vom Spalt ausgehenden Lichtwellen in ebene Wellen verwandelt oder, wie man auch sagen kann, welche den Spalt ins Unendliche verlegt. Die austretenden Lichtwellen sind dann ebenfalls eben, und eine hinter den Prismen angebrachte Linse entwirft ein Bild des Spaltes in der von ihm ausgehenden Farbe.
- 20 Die Farbenzerstreuung Die Brechung des Lichtes kann nun dazu dienen, es in seine verschiedenen Farben zu zerlegen dadurch, daß in demselben Medium die verschiedenen Farben verschiedene Lichtgeschwindigkeiten haben

An der Gienze zweier Medien, in denen das Verhaltnis der Lichtgeschwindigkeiten $n=v_1/v_2$ für zwei Farben verschiedene Werte hat, werden die beiden Farben

bei gleichem Einfallswinkel voneinander verschiedene Brechungswinkel haben. Bei weiteren Brechungen kann durch passende Anordnung der Richtungsunterschied der beiden Farben noch vergroßert werden, mit dem sie dann in das letzte Medium austreten, das in der Regel mit dem ersten übereinstimmt. In Abb 12 ist fur ein Prisma der Gang von drei Strahlen mit dem Brechungskoeffizienten n = 1,4,1,5,1,6konstruiert, die in derselben Richtung auf das Prisma auffallen Die drei Richtungen der austretenden Strahlen ergeben sich durch die Schnittpunkte E_1, E_2, E_3 der drei Normalen B_1E_1 , B_2E_2 , B_3E_3 mit dem um O geschlagenen Kreise Die Punkte B_1 , B_2 , B_3 ergeben sich durch die Schnittpunkte der drei Kreisbogen mit den Radien $OB_1 = 1,4 OE$, $OB_2 = 1,5 OE$, $OB_3 = 1,6 OE$ mit der Normalen EB Die Farbenzerstreuung wird also einmal dadurch bewirkt, daß die Punkte B_1 , B_2 , B_3 auseinanderfallen, weil ihnen

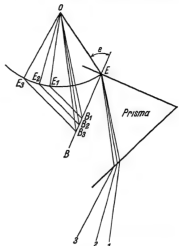


Abb 12 Die Farbenzerstreuung durch ein Prisma

verschiedene Werte von n entsprechen, zweitens aber auch dadurch, daß die Punkte E_1, E_2, E_3 noch weiter auseinanderrucken Mit wachsendem n rucken die Punkte E immei starkei auseinander

21 Zusammenhang der Farbenzerstreuung mit der Dispersion eines Mediums Die Farbenzerstreuung wird durch den Wert

$$\frac{dD}{d\lambda}$$

ausgedruckt, wo D die Ablenkung und λ die Wellenlange der betrachteten Farbe bezeichnet. Sie laßt sich aus der Dispersion

berechnen, d h aus der Anderung des Brechungskoeffizienten pro Einheit der Wellenlangenanderung

Aus den Gleichungen

$$sin e = n sin b_1, b_1 + e_2 = \alpha$$

$$n sin e_2 = sin b_2$$

ergibt sich durch Differentiation

$$0 = \frac{dn}{d\lambda} \sin b_1 + n \cos b_1 \frac{db_1}{d\lambda},$$

$$\frac{dn}{d\lambda} \sin e_2 - n \cos e_2 \frac{db_1}{d\lambda} = \cos b_2 \frac{db_2}{d\lambda},$$

mithin, da
$$\frac{dD}{d\lambda} = \frac{db_2}{d\lambda}$$
, $\frac{dD}{d\lambda} = \frac{\sin \alpha}{\cos b_1 \cos b_2} \frac{dn}{d\lambda}$

Dieselbe Beziehung laßt sich auch aus der Abb 12 ablesen Denn $\frac{dn}{\cos b_1}$ ist die Verschiebung des Punktes B_r , die der Anderung dn von OB_r entspricht (OE gleich 1 angenommen), $\frac{\sin \alpha}{\cos b_1}$ ist die Projektion dieser Strecke senkrecht zu $B_r E_r$, und $\frac{\sin \alpha}{\cos b_1 \cos b_2}$ ist die entsprechende Verschiebung von E_r .

22 Minimum der Farbenzerstreuung Die Farbenzerstreuung wird unendlich groß, wenn der Strahl streifend austritt, weil dann $\cos b_2$ verschwindet Fur gleiche Werte von α , b_1 , b_2 ist die Farbenzerstreuung bei Prismen aus verschiedenem Material proportional der Dispersion $dn/d\lambda$

Bei gleichen Werten von α und $dn/d\lambda$ ist die Farbenzerstreuung um so großer, je kleiner $\cos b_1 \cos b_2$

Sie kann also wohl unendlich groß, aber nicht Null werden. Ihr kleinstei Weit entspricht dem großten Wert dieses Kosinusproduktes. Betrachten wir dieses als Funktion des zweiten Einfallswinkels e_2 , so sehen wir, daß der Differential-quotient nach e_2

 $\sin b_1 \cos b_2 - \cos b_1 \sin b_2 \frac{db_2}{de_1}$

fur $e_2 = 0$ gleich $\sin b_1$, also positiv, und fur $e_2 = \alpha$, und daher $b_1 = 0$ gleich $-\sin b_2 \frac{db_2}{de_2}$, also negativ ist Bei $e_2 = 0$ steigt also der Wert von $\cos b_1 \cos b_2$,

und bei $e_2 = \alpha$ nimmt er ab Er muß mithin zwischen beiden ein Maximum besitzen. Wenn diesen Winkeln ein reeller Einfallswinkel entspricht, so gibt das ein Minimum der Farbenzerstreuurg. Der Wert von e_2 wird errechnet, indem man den Differentialquotienten gleich. Null setzt. Da

$$n\sin e_2 = \sin b_2 \quad \text{ und daher } \quad \frac{n\cos e_2}{\cos b_2} = \frac{db_2}{d\bar{e}_2},$$
 so erhalten wir
$$\sin b_1 \cos b_2 = \frac{\cos b_1}{\cos b_2} \frac{n^2 \sin e_2 \cos e_2}{\cos b_2}$$

oder

$$n^{2}\operatorname{ctg}b_{1} = \frac{\cos^{2}b_{2}}{\sin e_{2}\cos e_{2}} - \frac{1 - n^{2}\sin^{2}e_{2}}{\sin e_{2}\cos e_{2}} = \operatorname{ctg}e_{2} - (n^{2} - 1)\operatorname{tg}e_{2}$$

Die rechte Seite ist für $e_2=0$ unendlich und nimmt mit wachsendem e_2 dauernd ab. Die linke Seite dagegen nimmt von $e_2=0$ ($b_1=\alpha$) bis $e_2=\alpha$ dauernd zu und wird für $e_2=\alpha$ ($b_1=0$) unendlich. Es gibt daher zwischen () und α einen und nur einen Wert von e_2 , wo beide Seiten einander gleich sind. Er wird für irgendeinen gegebenen Fall sehr lasch durch die regula falst ermittelt. Für kleine Werte von b_1 und e_2 , wie sie bei kleinen brechenden Winkeln vorkommen, ist genahert $\cot b_1 = 1/b_1$ bis auf eine Große von der Ordnung b_1 , und ebenso ist $\cot e_2 = (n^2-1) \cot e_2$ gleich $1/e_2$ bis auf eine Große von der Ordnung e_2 . Dahei ist mit gleicher Annaherung

$$n^2/b_1 = 1/e_2$$
 oder $b_1 = n^2 e_2$

Wachst e_2 uber α hinaus, so wird b_1 negativ und damit auch die linke Seite der Gleichung Die rechte Seite dagegen bleibt positiv. Hier kann also keine Wurzel mehr vorkommen. Der Wert von e_2 zwischen 0 und α , für den die Gleichung erfullt ist, kann einen Wert von b_1 ergeben, für den $n\sin b_1$ größer als 1 ist. Dann entspricht ihm kein Stiahlengang. Die kleinste Farbenzerstreuung findet dann bei streifender Inzidenz

statt $n \sin b_1 = 1$

Im Minimum der Ablenkung, wo $b_1 = \alpha/2$, $\sin b_2 = n \sin \alpha/2$, wird

$$\begin{array}{l} \cos b_1 \cos b_2 = \cos \alpha/2 \, \sqrt{1 - n^2 \sin^2 \alpha/2} \\ \frac{dD}{dn} = \frac{\sin \alpha}{\cos b_1 \cos b_2} = \frac{2 \sin \alpha/2}{\sqrt{1 - n^2 \sin^2 \alpha/2}} \end{array}$$

und mithin

And the principle of the party of the party

;;

oder, wenn wii $n \sin \alpha/2 = \sin e_1$ einfuhren,

$$\frac{dD}{dn} = \frac{2}{n} \operatorname{tg} e \qquad (D = 2 e_1 - \alpha)$$

Fur denjenigen Einfallswinkel, für den das reflektierte Licht vollstandig polarisiert ist, ist tge=n Hier muß also immer

$$\frac{dD}{dn} = 2$$

sem

23 Farbenzerstreuung bei mehreren Brechungen Um auch fur eine beliebige Anzahl von Biechungen die Farbenzerstreuung zu verfolgen, schreiben wir in den Biechungsgleichungen n_0 , n_1 , n_2 , an Stelle der reziproken Geschwindigkeiten $1/v_1$, $1/v_2$, $1/v_3$, so daß sie lauten

$$\begin{split} n_0 & \sin e_1 = n_1 \sin b_1 \,, \\ n_1 & \sin e_2 = n_2 \sin b_2 \,, \qquad e_2 + b_1 = \alpha_1 \,, \\ n_2 & \sin e_3 = n_3 \sin b_3 \,, \qquad e_3 + b_2 = \alpha_2 \end{split}$$

Wir betrachten nun den Einfallswinkel e_1 und die reziproken Lichtgeschwindigkeiten als Funktionen der Wellenlange λ und haben zu untersuchen, wie dann der letzte Brechungswinkel b_p sich mit der Wellenlange andert $de_1/d\lambda$ druckt die Farbenzeistieuung des einfallenden Lichtes, $db_p/d\lambda$ die des austretenden Lichtes aus Durch Differentiation ergibt sich

$$\begin{array}{ll} n_0 \cos c_1 \, d \, c_1 \, + \, \sin c_1 \, d \, n_0 & = \, n_1 \cos b_1 \, d \, b_1 \, + \, \sin b_1 \, d \, n_1 \, , \\ n_1 \cos c_2 \, d \, c_2 \, + \, \sin c_2 \, d \, n_1 & n_2 \cos b_2 \, d \, b_2 \, + \, \sin b_2 \, d \, n_2 \, , \end{array} \quad \begin{array}{ll} d \, e_2 \, = \, - \, d \, b_1 \, , \end{array}$$

 $n_{p-1}\cos e_p de_p + \sin e_p dn_{p-1} = n_p\cos b_p db_p + \sin b_p dn_p, \qquad de_p = -db_{p-1}.$

Wir multiplizieren die letzte Gleichung mit

$$K_p - \frac{1}{\cos b_p}$$
,

die vorletzte mit

$$K_{p-1} = -\frac{\cos e_p}{\cos b_{p-1}} K_p$$

und addieren beide. Dadurch fallen die Glieder mit de_p und db_{p-1} gegeneinander fort, und dn_{p-1} wird, auf die rechte Seite gebracht, den Koeffizienten erhalten

$$K_{p-1} \sin b_{p-1} - K_p \sin e_p = -\frac{K_p \sin \alpha_{p-1}}{\cos b_{p-1}}$$

Ebenso multiplizieren wii die drittletzte Gleichung mit

$$K_{p_{2}} - \frac{\cos e_{p-1}}{\cos b_{p-2}} K_{p-1}$$

und addieren sie hinzu. Dadurch fallen die Glieder mit de_{p-1} und db_{p-2} gegeneinander fort, und dn_{p-2} erhalt, auf die rechte Seite gebracht, den Koeffizienten

$$-K_{p}$$
 $\frac{\sin\alpha_{p-2}}{\cos b_{p-2}}$

usf, so daß sich schließlich ergibt

$$K_{1}(n_{0}\cos e_{1} d c_{1} + \sin e_{1} d n_{0}) = -K_{2} \frac{\sin \alpha_{1}}{\cos b_{1}} d n_{1} - K_{p} \frac{\sin \alpha_{p-1}}{\cos b_{p-1}} d n_{p-1} + n_{p} d b_{p} + \operatorname{tg} b_{p} d n_{p}$$

oder, wenn wir $n_0=n_p=1$ annehmen, unabhangig von dei Wellenlange

$$K_1 \cos e_1 de_1 + K_2 \frac{\sin \alpha_1}{\cos b_1} dn_1 + K_p \frac{\sin \alpha_{p-1}}{\cos b_{p-1}} dn_{p-1} = db_p$$

Dabei ist

$$K_{p} = \frac{1}{\cos b_{p}}, \quad K_{p-1} = -\frac{\cos e_{p}}{\cos b_{p} \cos b_{p-1}}, \quad K_{p-2} = \frac{\cos e_{p} \cos e_{p-1}}{\cos b_{p} \cos b_{p-1} \cos b_{p-2}},$$

$$K_{1} = (-1)^{p-1} \frac{\cos e_{p} \cos e_{p-1}}{\cos b_{p} \cos b_{p-1}} \frac{\cos e_{2}}{\cos b_{2} \cos b_{1}}$$

Die Glieder der Formel für db_p gewinnen eine einfache physikalische Bedeutung, wenn wir das oben (Ziff 13) abgeleitete Winkelanderungsverhaltnis einführen Das Verhaltnis, in dem ein kleiner Winkel durch die letzten ϱ Brechungen geandert wird, wurde oben (Ziff 16) gleich

 $\frac{n_{p-\varrho}}{n_p} \frac{\cos e_p \cos e_{p-1}}{\cos b_p \cos b_{p-1}} \frac{\cos e_{p-\varrho+1}}{\cos b_{p-\varrho+1}}$

gefunden

Bezeichnen wir dies mit W_{ϱ} , so ist

$$\cos b_p K_p = 1, \quad \cos b_{p-1} K_{p-1} = -\frac{W_1}{n_{p-1}}, \quad \cos b_{p-2} K_{p-2} = \frac{W_2}{n_{p-2}},$$

und somit

$$db_{p} = \frac{\sin \alpha_{p-1}}{\cos b_{p-1} \cos b_{p}} dn_{p-1} - \frac{W_{1}}{n_{p-1}} \frac{\sin \alpha_{p-2}}{\cos b_{p-2} \cos b_{p-1}} dn_{p-2} - \frac{W_{1}}{n_{p-1}} \frac{\sin \alpha_{p-2}}{\cos b_{p-1} \cos b_{p}} dn_{1} + W_{p} de_{1}$$

 $\frac{\sin \alpha_v}{\cos b_v \cos b_{v+1}} \frac{dn_v}{d\lambda}$ fanden wir oben (Ziff 21) gleich der Farbenzerstreuung eines Prismas vom brechenden Winkel α_v . Es setzt sich also die Farbenzerstreuung $\frac{db_p}{d\lambda}$, die durch die p Brechungen bewirkt wird, additiv aus den Zerstreuungen durch die einzelnen zwischen je zwei biechenden Flachen gelegenen Prismen zusammen, wenn wir jede mit den Faktoren W/n multiplizieren

Wenden wir die Formel auf den Fall an, wo wir es mit einer Reihe von Prismen in einem Medium zu tun haben, dessen Lichtgeschwindigkeit wir gleich 1 setzen konnen, so ist p gerade und $n_2 = n_4 = n_{p-1} = 1$ unabhängig von λ , und wir erhalten

$$\begin{split} db_p &= \frac{\sin\alpha_{p-1}}{\cos b_{p-1}\cos b_p} \, dn_{p-1} + W_2 \, \frac{\sin\alpha_{p-3}}{\cos b_{p-1}\cos b_{p-2}} \, dn_{p-3} \, + \\ &\quad + W_{p-2} \, \frac{\sin\alpha_1}{\cos b_1\cos b_2} \, dn_1 - W_p \, d\varepsilon_1 \end{split}$$

Sind samtliche Prismen im Minimum der Ablenkung, so sind die Großen W samtlich 1, und wenn auch noch die Winkel bei jedem Prisma dieselben sind

$$db_p = \frac{p}{2} \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha/2 \quad \sqrt{1 - n^2 \sin^2 \alpha/2}} \ dn$$

24 Die Krummung der Spektrallinien im Prismenspektrum bei Anwendung mehrerer Prismen. Diese und die obige Formel erlauben nun auch die Krummung der Spektrallinien in einem Spektralapparat zu berechnen, bei dem paralleles Licht durch einen Prismensatz lauft, dessen brechende Kanten alle parallel sind. Die Richtungsablenkung der Projektion eines Strahles auf eine zur brechenden Kante senkrechte Ebene gegen den in der Ebene verlaufenden Strahl ist, wie in Ziff 11 gezeigt, geradeso zu berechnen, als ob für die Projektion die Brechungsexponenten andere geworden waren und es sich auch um einen Strahl handelte,

der in der Projektionsebene verliefe Um db_k zu berechnen, haben wir also nur fur dn_0 einzusetzen

$$\sqrt{n_{\alpha}^2 + (n_{\alpha}^2 - 1) \operatorname{tg}^2 \varepsilon} - n_{\alpha}$$

d h fur kleine Weite von &

$$\frac{1}{2} \frac{n_{\alpha}^2 - 1}{n_{\alpha}} \varepsilon^2$$

Aus dem so gewonnenen Werte von db_k wird die Krummung der Spektrallinie in derselben Weise wie in Ziff 13 berechnet

b) Theorie der Gitter und Interferenzspektroskope

25 Interferenz von Lichtbundeln gleicher Phasendifferenz Die zweite Methode, Licht in seine farbigen Bestandteile zu zerlegen, besteht darin, daß man das von einem Punkte ausgehende Licht in eine Anzahl von Lichtbundeln teilt, diese verschiedenen Lichtbundel durch Reflexion oder durch Brechung oder durch beides verschiedene Wege gehen laßt und sie dann wieder vereinigt Handelt es sich um eine Reihe von n Lichtbundeln, und sind die n Wege, die sie zuruckzulegen haben so abgemessen, daß die Zeit τ zwischen dem Eintreffen von je zwei in der Reihe aufeinanderfolgenden Lichtbundeln, die zu gleicher Zeit von der Lichtquelle ausgehen, dieselbe ist, so wird eine namhafte Lichtbewegung ım Endpunkte der Bahn nur fur solche Lichtwellen entstehen konnen, die mit gleicher Phase dort eintreffen Wir wollen dabei zunachst voraussetzen, daß für die n I ichtwege nur ein Medium in Betracht kommt, dessen Lichtgeschwindigkeit im alle Farben als gleich betrachtet werden kann. Damit die Phase die gleiche sei, mussen in dei Zeit τ gerade eine ganze oder zwei ganze oder überhaupt eine ganze Anzahl Lichtschwingungen vor sich gehen. Wenn also v die Zahl der Lichtschwingungen in der Zeiteinheit ist, so muß $\nu\tau$ eine ganze positive oder negative Zahl sein - Ist das der Fall, so werden in der Tat alle Lichtwellen im Endpunkte der Bahn ihre Amplituden addieren. Für eine Schwingungszahl dagegen, fur die 17 von einer ganzen Zahl um einen Bruchteil & abweicht, wird die zweite Lichtwelle die erste nicht voll verstarken konnen. Für $\varepsilon = \pm \frac{1}{2}$ wird sie die erste im Endpunkte der Bahn sogar ganz aufheben und dafur an anderen Stellen des Raumes verstarken. Die Zusammensetzung der beiden Wellen laßt sich graphisch durch die Addition zweier Vektoren darstellen, die einen Winkel $2\pi\varepsilon$ mitemander bilden und deren Langen den Amplituden der beiden Lichtbundel

proportional sind. Thre geometrische Summe stellt dann durch ihre Lange die Amplitude der resultierenden Lichtbewegung und durch ihre Richtung ihre Phase dar (Abb. 13). Die dritte Lichtwelle ist durch einen Vektor darzustellen, der den Winkel 2π 2ϵ mit dem ersten bildet, die vierte durch den Winkel 2π 3ϵ usw. Ist ϵ so klein, daß selbst $2\pi(n-1)\epsilon$ noch nicht großer ist als π , also der Phasen-

27.0 1 N+B

Abb 13 Zusammensetzung zweier Wellen

unterschied $(n-1)\iota$ der eisten und letzten Welle noch nicht großer als $\frac{1}{2}$, so liegen alle n Vektoren auf einer Seite einer Geraden und werden im allgemeinen immer noch eine betrachtliche Resultante geben. Wird indessen $n\iota$ gleich 1 und großer, so verteilen sich die Vektoren nach allen Richtungen, und ihre Resultante wird klein im Verhaltnis zur Resultante in dem Falle ι = 0

Ist n eine sehr große Zahl, so wird schon eine sehr kleine Phasendifferenz ε genugen, um die Intensität im Endpunkt der Bahn herunterzudrucken. Die die Schwingungszahlen

$$v = \frac{1}{r}$$
, $v = \frac{2}{r}$ usw

des Lichtes, dessen Intensität durch Interferenz nicht geschwacht ist, werden scharf definiert sein Fur $\nu=\frac{m}{\tau}$ genugt, wie wir eben gesehen haben, schon die Anderung $\Delta\nu=\frac{\varepsilon}{\tau}$, wo $\varepsilon n=1$, um die Lichtbewegung stark herabzusetzen Dann ist

 $\frac{Jv}{v} = \frac{1}{nm}$

Durch die Anordnung der n Lichtwege ist auf diese Weise das Licht bestimmter

Schwingungszahlen ausgesondert

26 Die Kurve des Spektrums Wir denken uns nun die Anoidnung der Lichtwege so getroffen, daß für andere Werte von τ andere n Lichtwege in einem anderen Punkt im Raume enden, in welchem sie eine namhatte Lichtbewegung für die neuen Schwingungszahlen

1112 T

hervorrufen Die Punkte im Raume bilden dann als Funktion von τ eine Kurve, auf der das betrachtete Licht nach seinen Schwingungszahlen in ein Spektrum zerlegt ist Wir nennen sie die Kurve des Spektrums Jedem Punkte des Spektrums entspricht ein Wert von τ , aber allerdings nicht nur eine Schwingungszahl ν , sondern eine Reihe von Schwingungszahlen, die sich wie die ganzen Zahlen zueinander verhalten Wir nennen auf der Kurve des Spektrums das I icht der Schwingungszahlen

 $\nu = \pm \frac{1}{\tau}$

das Spektrum eister Ordnung, das Licht der Schwingungsahlen

$$\nu = \pm \frac{m}{\tau}$$

das Spektrum mter Ordnung

Wenn wir die Werte von τ langs der Kurve kennen, so lassen sich die Schwingungszahlen der verschiedenen Ordnungen beiechnen. Die Werte von τ ergeben sich durch die Messung der Lichtgeschwindigkeit und der Unterschiede der n Lichtwege

Gesetzt, wir hatten es mit Licht einer Farbe zu tun, so wurde dies in den verschiedenen Ordnungen an den verschiedenen Stellen des Spektrums erscheinen, in erster Ordnung an der Stelle $\tau_1 = 1/\nu$, in mter Ordnung an der Stelle

 $\tau_m = m \tau_1$, so daß wieder m/τ_m denselben Wert $\nu = 1/\tau_1$ eigibt

27 Spektrallinien In der Regel wird man die Lichtquelle nicht punkt formig machen, sondern man wird ihr Linienform geben, so daß auch die Punkte, in denen sich die Lichtwellen wieder vereinigen, zu Linien auseinandergezogen werden, die sich aber quer zum Spektrum erstrecken mussen, um die benachbarten Farben nicht durcheinanderzuwerfen. Das Spektrum wird dadurch aus einer Kurve zu einem Band auseinandergezogen

In manchen Fallen laßt es sich nicht erreichen, daß ein Punkt der Lichtquelle durch die n Lichtwege punktformig abgebildet wird. Die Abbildung wird dann astigmatisch, und das Spektrum wird aus dei einen Brennlinie des astigmatischen Strahlenbuschels bestehen. Auch in diesem Falle kann man der Lichtquelle eine linienformige Ausdehnung geben, wenn man darauf achtet, daß die den verschiedenen Punkten der Lichtquelle entsprechenden Brennlinien so gegeneinander verschoben sind, daß sie zusammen eine Linie bilden. Sie konnen nicht miteinander interferieren, weil ihnen verschiedene Punkte der Lichtquelle entsprechen, sondern ihre Intensitaten werden sich addieren, wo die Biennlinien übereinanderfallen.

The second secon

28 Feinheit der Aufspaltung Um eine große Feinheit dei Aufspaltung zu erhalten, muß man, wie wir oben sahen, dem Produkte nm einen hinreichend großen Wert geben Das kann fui eine gegebene Schwingungszahl $\nu=m/\tau$ und einen gegebenen Wegunterschied zwischen dem ersten und letzten Lichtweg, der durch das Produkt aus $n\tau$ mit der Lichtgeschwindigkeit berechnet werden kann, erreicht werden durch einen kleinen Weit von τ und dementsprechend großen Wert von n ohne einen großen Wert von n, es kann aber auch erreicht werden durch einen großen Weit von n ohne einen großen Weit von n ohne einen großen Weit von n ohne einen großen Weit von n

Beide Falle sind durch die gebrauchlichen Spektralapparate tatsachlich verwirklicht, und beide haben ihre Vorteile und Nachteile, wie nun des naheren auseinandergesetzt werden soll

29 Das ebene Gitter Eine spiegelnde ebene Flache sei von einer großen Reihe dicht aneinander liegender gerader aquidistanter Furchen durchzogen, und es falle auf die Flache Licht von einer punktformigen Lichtquelle A auf, deren Entfernung groß genug ist, daß alle Strahlen nach der Flache hin als parallel betrachtet werden konnen Wir wollen eine durch die Lichtquelle parallel zu den Strahlen gelegte Ebene als senkrecht zu den Furchen annehmen und nur Strahlen in dieser Ebene betrachten Die durchfurchte Flache, die man Gitter nennt, kann in eine Anzahl Rechtecke eingeteilt werden, von denen jedes eine Furche enthalt Die Rechtecke gleichen einander genau und haben alle die Breite b Jedes Rechteck wird durch die Bestrahlung zu einei Lichtquelle, die infolge der Furche ihr Licht nach allen Seiten sendet Betrachten wir nun die Lichtbewegung in einem Punkte B der Strahlenebene, der ebenfalls weit genug entfernt liegt, daß die Stiahlen von der Flache nach B als parallel betrachtet weiden konnen Die Winkel, welche die Richtungen von der Flache nach A und B mit dei Flachennormalen bilden, seien φ_A und φ_B , auf der Seite von Apositiv, auf der anderen negativ gerechnet. Der Unterschied der Wege von A uber das eiste Rechteck und von A über das zweite Rechteck bis B ist dann für entsprechende Punkte der beiden Rechtecke gleich

$$b\sin\varphi_B + b\sin\varphi_A$$
,

der Zeitunterschied zwischen dem Eintreffen des vom ersten und vom zweiten Rechteck zurückgeworfenen Lichtbundels also gleich

$$\tau = b \sin \varphi_B + b \sin \varphi_A,$$

wenn c die Lichtgeschwindigkeit bedeutet. Derselbe Zeitunterschied liegt zwischen dem Eintreffen der Lichtstrahlen von je zwei aufeinanderfolgenden Lichtbundeln. Ist ν die Schwingungszahl des von A ausgehenden Lichtes, so werden wir in denjenigen Richtungen φ_B eine namhafte Lichtbewegung beobachten, für die $\nu\tau$ eine ganze Zahl ist $\tau=0$ bedeutet dabei $\sin\varphi_B+\sin\varphi_A=0$, also $\varphi_B=-\varphi_A$, d. h. das von der Flache nach dem Reflexionsgesetz zurückgeworfene Licht Diese Richtung φ_B ist von ν unabhangig. Die Spektren der verschiedenen Ordnungen

 $\frac{br}{c}(\sin\varphi_B + \sin\varphi_A) = \pm m$

oder, wie wir auch schreiben konnen, wenn wir die Wellenlange $\lambda=c/\nu$ einfuhren,

$$b(\sin\varphi_B + \sin\varphi_A) = \pm m\lambda$$

konnen wir uns durch eine Figur deutlich machen, wenn wir mit b über der Flache einen Halbkreis beschreiben, dessen Radien die Richtung φ_A und die verschiedenen

Richtungen φ_B darstellen (Abb 14) Wir projizieren den Endpunkt des Radius $-\varphi_A$, der den direkt reflektierten Strahl darstellt, auf den Durchmessei. Von diesem Punkte 0 aus tragen wir auf dem Durchmesser des Halbkreises nach beiden Seiten die Strecken 1 λ , 2 λ usw auf, soweit sie auf dem Durchmessei. Platz haben. Die den Teilpunkten entsprechenden Radien, deren Enden sich in den Punkten projizieren, stellen die Richtungen der verschiedenen Ordnungen dar Die Zahl der Ordnungen kann, wie man sieht, nicht großer sein als 2 b/λ (die Ordnungen m=0 mitgezahlt). Bei den gebrauchlichen Gittein ist b in dei Regel

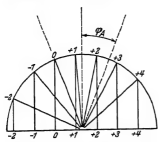


Abb 14 Die verschiedenen Ordnungen im Gitterspektrum

ungefahr gleich 2 10^{-4} cm = 20000 10^{-8} cm Grunes Licht von etwa 5000 10^{-8} cm Wellenlange wird dann in nicht mehr als 8 Ordnungen, violettes Licht von etwa 4000 10^{-8} cm in nicht mehr als 10 Ordnungen auftreten. Um die hochste vorkommende Ordnung bei gegebenem b und λ moglichst hoch zu machen, wild man φ_A nahe an 90° gehen lassen. Dann ruckt der Punkt 0 der Abb. 14 an das Ende des Durchmessers, und das andere Ende gibt den großten. Weit von m Fur b=20000 10^{-8} cm gehen 5000 Fuichen auf ein Zentimeter. Bei einer durchfurchten Flache von 15 cm wird die Zahl der Furchen also 75000

Bei grunem Licht wird dei hochste Weit von m gleich 7 Das Produkt nm, das, wie in Ziff 31 naher ausgeführt wird, die auflosende Kiast des Gittels bestimmt, wird also gleich 525000 Man sieht, daß eine Veikleinerung von b bei gleicher Breite der durchfulchten Flache die auflosende Krast nicht steigen wurde Denn obgleich n=D/b (D die ganze Breite der durchfurchten Flache) mit abnehmendem b wachst, so ist m=2 b/λ und daher

$$nm = 2D/\lambda$$

D ist der großte Wegunterschied, der bei den n Strahlenbundeln vorkommen kann, D/λ also die Zahl der Wellen, die auf diesem großten Wegunterschied liegen Auf diesen großten Wegunterschied also kommt es bei gegebener Wellenlange an, wenn es sich um die auflosende Kraft handelt

In der Praxis liegt die Lichtquelle A in der Regel nicht in weiter Entfernung, sondern wird durch eine Sammellinse, die das von A ausgehende Licht parallel auf das Gitter fallen laßt, virtuell ins Unendliche gewoifen. Ebenso wird das von der durchfurchten Flache zuruckgewoifene Licht durch eine Sammellinse in einem Punkte B konzentriert, so daß für die verschiedenen Wellenlangen ein Spektrum entsteht, das von den verschiedenen Punkten B gebildet wird. Die beiden Sammellinsen konnen auch durch eine einzige ersetzt werden (Littrows Anordnung), die unmittelbar vor dem Gitter steht und deren optische Achse für höhere Ordnungen mit der Gitternormalen einen gloßen Winkel bilden muß. Bei jeder Stellung des Gitters gegen die Linsenachse überblickt man nur einen verhaltnismaßig kleinen Teil des Spektrums, weil man sich nicht zu weit von der optischen Achse entfernen kann, ohne an Gute der Abbildung zuviel zu verlieren Durch Drehung des Gitters gelangen dann die verschiedenen Wellenlangen in den Bereich der Betrachtung

Im vorstehenden wurden nur Reflexionsgitter betrachtet, die in neuerer Zeit die hauptsachlich fruher benutzten Transmissionsgitter verdrangt haben Die Transmissionsgitter tragen auf einer Planplatte durchsichtigen Materials (Glas oder Quarz) die Gitterteilung und werden gewohnlich so verwendet, daß das vom Kollimator kommende Licht senkrecht auf die Flache fallt. Die unter dem

Winkel φ gebeugten Strahlen gelangen ins Fernrohr, und es besteht zwischen λ , φ und b (Gitterkonstante) die Beziehung

$$b \sin \varphi = m\lambda$$
 $(m = 1, 2, 3,)$

Fallt aber das Licht unter dem Winkel ψ auf das Gitter auf, so lautet die Beziehung

$$b(\sin\psi\pm\sin\varphi)=m\lambda$$

Das positive Zeichen gilt, wenn einfallender und gebeugter Strahl auf der gleichen, das negative, wenn die Strahlen auf verschiedenen Seiten des Einfallslotes liegen

30 Formel fur die Interferenz der n Lichtbundel Die Zusammensetzung der n Lichtbundel im Punkte B moge auch mathematisch formuliert werden Stellt im Punkte B $a \sin(vt 2\pi)$

die Lichtbewegung dar, die von dem ersten Rechteck des ebenen Gitters heiruhrt, so wird die von dem zweiten Rechteck herruhiende Bewegung durch

$$a \sin(\nu(t+\tau) 2\pi)$$

dargestellt, wo τ die Zeitdifferenz angibt, um welche die zweite Bewegung fruher (τ positiv) oder spater (τ negativ) in B eintrifft. Für jedes folgende Rechteck wild ein τ hinzutreten, so daß die Gesamtbewegung durch die Formel dargestellt wird $\alpha[\sin(\nu t 2\pi) + \sin(\nu(t+\tau)2\pi) + \sin(\nu(t+(n-1)\tau)2\pi)]$

Wir setzen $\varphi = \nu t 2\pi$ und $\alpha = \nu \tau 2\pi$ und erhalten

$$a[\sin q + \sin(\varphi + \alpha) + \sin(\varphi + 2\alpha) + \sin(\varphi + (n-1)\alpha)]$$

Das ist der imaginate Teil von

$$a(e^{r_{i}} + e^{(r_{i} + \alpha)i} + + e^{(r_{i} + (n_{i} - 1)\alpha)i}) = ae^{r_{i}}(1 + e^{\alpha i} + + e^{(n_{i} - 1)\alpha i})$$

$$= ae^{r_{i}}e^{a\alpha i} - 1 - ae^{r_{i}}e^{\frac{1}{2} - \alpha i} e^{\frac{n}{2} - \frac{n}{2} - e^{\frac{n}{2} - \frac{n}{2}}$$

$$= ae^{r_{i}}e^{\frac{n-1}{2}\alpha i} \frac{\sin(\frac{n}{2}\alpha)}{\sin\frac{\alpha}{2}}$$

Der imaginare Teil hiervon ist

$$a - \frac{\sin\binom{n}{2}\alpha}{\sin\frac{\alpha}{2}} \sin\left(\varphi + \frac{n-1}{2}\alpha\right)$$

Mit anderen Worten die n Lichtbewegungen setzen sich zu einer I ichtbewegung zusammen, deren Amplitude aus der Amplitude a jeder einzelnen durch die Multiplikation mit $\sin(n\nu\tau\pi)$

sich ergibt, deren Intensitat also dem Quadrat dieses Ausdrucks proportional ist Die Intensitat erhalt ihren großten Wert a^2n^2 , wenn alle n Lichtbewegungen in Phase sind, d h $\nu\tau$ eine ganze Zahl m ist. In dem obigen Ausdruck verschwinden dann Zahler und Nenner. Setzt man aber $\nu\tau=m+\varepsilon$, so erhalt man

$$\pm \frac{\sin{(n \, \varepsilon \, \pi)}}{\sin{(\varepsilon \, \pi)}}$$
,

und das ist fur hinreichend kleine Werte von ε beliebig wenig von

$$\pm \frac{n \varepsilon \pi}{\varepsilon \pi} = \pm n$$

verschieden, in das es also für $\varepsilon=0$ übergeht. Die Intensität verschwindet, wenn $n\nu\tau$ eine ganze Zahl ist, ohne daß $\nu\tau$ zugleich ganz ist. Um uns von dem Verlauf der Intensität J als Funktion der Phasenanderung $\nu\tau$ ein Bild zu machen, denken wir uns zwischen $\nu\tau=m$ und $\nu\tau=m+1$ als Abszissen die Ordinate

$$\frac{a^2}{\sin^2(v \, \iota \pi)}$$

gezeichnet Die Kurve geht bei $\nu\tau=m$ und m+1 ins Unendliche, wahrend J an diesen Stellen seinen Maximalwert n^2a^2 annimmt Da $\sin^2(n\nu\tau\pi)$ immer kleiner als 1 ist, so bleibt J immer unter der gezeichneten Kurve, die es zwischen m und m+1 nur in den Punkten $n\nu\tau={}^3/{}_2,{}^5/{}_2,{}^7/{}_2$ eireicht Diese Ordinaten sind zwar nicht genau die Maxima von J, weichen aber schon tur $n\nu\tau={}^3/{}_2$ nur wenig von ihnen ab Das erste Maximum von J zwischen m und m+1 liegt z B nahezu bei $n\nu\tau={}^3/{}_2$ und hat nahezu den Wert

$$a^2 \frac{1}{\sin^2\left(\frac{3\pi}{2n}\right)},$$

also fur große Werte von n genaheit

$$a^2 \frac{4}{9 \, \tau^2} n^2$$

d h weniger als 5% des großten Wertes

Die Formel fur die Intensitat J stellt uns nicht nur dar, wie an einer bestimmten Stelle B des Spektrums für ein anderes ν die Intensitat des Lichtes sich andert, sondern auch, wie langs des Spektrums für eine testgehaltene Farbe ν die Intensitat sich andert. Wir haben dann nur als die Veranderliche die Große τ aufzufassen, deren Wert sich ja langs des Spektrums andert. Die Kurve, die J als Funktion von $\nu\tau$ darstellt, ist also zugleich das Bild der Intensitatsverteilung über den Querschnitt einer Spektrallinie. Sie besteht strenggenommen aus einem Hauptmaximum an der Stelle $\tau = m/\nu$, das aber auf beiden Seiten von sekundaren Maximis ungefahr an den Stellen

$$\tau = \frac{m}{\nu} \pm \frac{3}{2\nu n}, \qquad \frac{m}{\nu} \pm \frac{5}{2\nu m} \quad \text{usf}$$

begleitet ist. Diese sekundaren Maxima bleiben in der Regel unter der Beobachtungsschwelle, außer wenn es sich um starke Linien handelt und wenn die Justierung sehr sorgfaltig ist.

31 Die auflosende Kraft des Gitters Eine benachbarte Spektrallinie, deren Schwingungszahl $\nu \pm \Delta \nu$ so viel von ν abweicht, daß ihr Hauptmaximum mter Ordnung an die Stelle $\tau' = \tau \mp \frac{1}{\nu n}$ fallt, wo die Intensitat der ersten Spektrallinie zum erstenmal verschwindet, ist noch als besondere Linie von der ersten zu unterscheiden Bis auf Großen zweiter Ordnung ist aber $\frac{\Delta \nu}{\nu} = -\frac{\tau' - \tau}{\tau}$, mithin

$$\frac{\Delta v}{v} = \frac{1}{\tau v n} = \frac{1}{m n}$$

RAYLEIGH hat die Große $v/\Delta v = mn$ die "auflosende Kraft" des Gitters genannt. Das ist bis zu einem gewissen Grade willkurlich, denn es ist damit nicht gesagt, daß man nicht auch ein engeres Linienpaar noch als doppelt erkennen konnte

- 32 Einfluß der Furchenform Die Amplitude a des Lichtes, das von einem Rechteck zurückgeworfen wird, hangt von der Gestalt der Furchen ab und ist außeidem eine Funktion der Richtungen des einfallenden und des zurückgeworfenen Lichtes Man kann sich z B die Furchen als Graben mit ebenen Seitenflachen denken Ist die Wellenlange des Lichtes nur ein Brüchteil der Breite dieser Seitenflachen, so wird jede von ihnen das auffallende Licht im wesentlichen wie ein ebener Spiegel nach dem Reflexionsgesetz zurückwerfen Das zurückgeworfene Licht wird dann in gewissen Ordnungen des Spektrums viel stalkei sein konnen als in anderen, ja selbst als in dem direkten Bilde (m=0) In der Regel zeigen die Gitter in den Spektren gleicher Ordnung auf entgegengesetzten Seiten des direkten Bildes ganz verschiedene Helligkeit. Auf derselben Seite des direkten Bildes mußte die Helligkeit einer Farbe mit wachsender Ordnungszahl abnehmen, weil die Dispersion zunimmt. Durch die besondere Gestalt der Fulchen ist das abei manchmal nicht der Fall, so daß eine hohere Ordnung besonders hei vortritt
- 83 Koinzidenzen von Linien verschiedener Wellenlange Durch die beiden Sammellinsen, die das einfallende Licht parallel machen und das zuruckgeworfene Licht wieder im Spektrum vereinigen, werden für die verschiedenen Farben in den Lichtwegen Unterschiede eingeführt, weil sich keine Sammellinse konstruieren laßt, die für alle Farben die gleiche Brennweite besitzt. Das kann unter Umstanden ein Vorteil sein, weil dadurch die Spektren verschiedener Ordnungen unterschieden werden konnen. Bei Okularbeobachtungen allerdings sind sie schon durch die Farbe zu unterschieden, bei photographischen Aufnahmen fallt dagegen diese Möglichkeit der Unterscheidung fort. Unter anderen Umstanden kann es abei gerade einunscht sein, die verschiedenen Ordnungen des Spektrums langs derselben Kurve übereinandergelagert zu erhalten, um die Wellenlangen zweier verschiedener Farben auseinander zu beziehen. Wenn z. B. die eine Spektrallinie in dritter Ordnung mit einer anderen in vierter Ordnung zusammenfallt, so mussen die beiden Schwingungszahlen die Beziehungen.

$$v_1\tau = 3$$
 und $v_2\tau = 4$

fur den gleichen Wert von τ erfullen. Sie verhalten sich also wie 3.4 und ihre Wellenlange wie 4.3. Auch wenn die beiden Linien nicht genau zusammenfallen, sondern nur nahe beieinander liegen, wird man ihr Verhaltnis ermitteln konnen. Denn wenn $\nu_1\tau$ 3, $\nu_2\tau'=4$ und τ' sehr wenig von τ verschieden ist, so wird eine auch nur grob richtige Schatzung des Maßstabes des Spektrums ermoglichen, mit hoher absoluter Genausgkeit anzugeben, welche Anderung $\Delta\nu$ von ν_2 dem Abstand der beiden Linien entspricht, so daß dann

$$v_1 \quad v_2 + \Delta v = 3 \quad 4$$

34 Das Konkavgitter Das Auseinanderfallen der verschiedenen Ordnungen hat Rowland unter Verzicht auf die beiden Sammellinsen dadurch erreicht, daß er die Furchen statt auf eine ebene Flache auf einen Hohlspiegel einritzte Dieser Apparat wird ein Konkavgitter genannt. Das von einem leuchtenden Punkt ausgehende Licht wird dadurch ohne weitere Apparate in ein Spektrum auseinandergezogen, bei dem alle Ordnungen genau übereinanderfallen. Zugleich wird der große Vorteil eireicht, daß das Spektrum in allen vorhandenen Richtungen gleichzeitig beobachtet werden kann, während bei Anwendung von Sammellinsen oder Hohlspiegeln immer nur ein verhaltnismaßig kleiner Teil des Spektrums entworfen wird. Welche Nachteile andererseits das Konkavgitter gegenüber dem ebenen Gitter besitzt, wird eine eingehendere Diskussion zeigen

Von einem leuchtenden Punkte A falle ein Strahl auf einen Punkt P einer beliebig gekrummten Flache Von P aus werde das Licht nach allen Richtungen

zerstreut und gelange unter anderem auf geradem Wege nach einem Punkt B Das Medium, in dem sich das Licht bewegt, sei überall dasselbe Wir wollen untersuchen, wie sich die Phase des in B eintreffenden Lichtes andert, wenn P auf der Flache sich verschiebt Die Zeit ergibt sich aus dem Wege

$$AP + PB$$

durch Division mit der Lichtgeschwindigkeit. Wir haben also die Anderungen dieses Weges zu untersuchen

Denken wir uns ein Rotationsellipsoid mit den Brennpunkten A und B durch den Punkt P gelegt, das die Flache in einer Kurve schneidet, so wird AP + PBsich nicht andern, wenn P sich langs dieser Kurve bewegt. Konstruieren wir nun eine Schar von konfokalen Rotationsellipsoiden, so erhalten wir auf der Flache eine Kurvenschar, für die AP+PB sich nicht andern wird, wenn P sich langs irgendeiner Kurve der Schar bewegt Wir wollen uns eine Reihe dieser Kurven so gezogen denken, daß der WegAP+PB sich von einer Kurve zur nachsten um $c\tau$ andert, wo c die Lichtgeschwindigkeit und τ ein kleines Zeitintervall bedeutet Dadurch wird die Flache in eine Reihe von Stieisen eingeteilt Gesetzt nun, wir konnten durch Ritzen der Flache bewirken, daß nur die Rander der Streifen Licht zuruckwerfen, wahrend es zwischen den Randern verschluckt wird, so wurde die Lichtbewegung in B sich aus einer Reihe von Lichtbundeln zusammensetzen, von denen jedes gegen das vorhergehende um die Zeit τ verschoben ist Ist nun ν die Schwingungszahl des Lichtes, so wird jedes Bundel um $\nu\tau$ Schwingungen gegen das vorhergehende verschoben sein Wenn daher $\nu \tau$ gleich einer ganzen Zahl m ist, so werden sie alle mit der gleichen Phase in B eintreffen und sich verstarken (vgl Ziff 6) Licht von benachbarten Schwingungszahlen wird in B durch Interferenz sich aufheben, aber es leuchtet ein, daß bei passender Verschiebung von B wieder bis zu einem gewissen Grade die Phasengleichheit der Lichtbundel wird erreicht werden konnen, so daß also ein Spektrum entsteht, bei dem die verschiedenen Ordnungen zusammenfallen

Konkavgitter wird eine spharische Flache in aquidistanten parallelen Ebenen geritzt. Wir wollen die xy-Ebenen senkrecht zu jenen Ebenen annehmen, den Nullpunkt in die Mitte der durchfurchten Flache legen und den Mittelpunkt der Kugelflache auf der x-Achse annehmen. Die Punkte A und B sollen beide in der xy-Ebene liegen, und wir wollen uns zunachst auf die Strahlen in der xy-Ebene beschranken. Ist P ein Punkt der Kugelflache, wo sie von der xy-Ebene geschnitten wird, und sind x und y seine Koordinaten, so 1st

$$x^2 + y^2 = 2 \varrho x,$$

wobei ϱ den Radius der Kugel bedeutet Es seien x_A , y_A die Koordinaten des Punktes A und r_A seine Entfernung vom Nullpunkt, so ist

$$\overline{AP} = \sqrt{(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2} = \sqrt{r_A^2 - 2x_A x - 2y_A y + x^2 + y^2}$$

$$= \sqrt{r_A^2 + 2(\varrho - x_A)x - 2y_A y}$$

$$= \sqrt{r_A^2 - 2y_A y + \left(1 - \frac{x_A}{\varrho}\right)(y^2 + x^2)}$$

Nun ist x gegen y von zweiter Ordnung, x^2 also von vierter Ordnung Mithin erhalten wir durch Entwicklung nach Potenzen von y

$$\overline{AP} = r_A - \frac{y_A}{r_A}y + \left[1 - \frac{x_A}{\varrho} - \left(\frac{y_A}{r_A}\right)^2\right] \frac{y^2}{2r_A} + \text{hohere Ordnung}$$
und analog für \overline{BP}

$$\overline{BP} = r_B - \frac{y_B}{r_B}y + \left[1 - \frac{x_B}{\varrho} - \left(\frac{y_B}{r_B}\right)^2\right] \frac{y^2}{2r_B} + \text{hohere Ordnung}$$

Sind φ_A und φ_B die Winkel der Richtungen OA und OB mit der x-Achse, so ist $x_A = r_A \cos \varphi_A$, $y_A = r_A \sin \varphi_A$ und analog für B Mithin ergibt sich

$$\overline{AP} + \overline{BP} = r_A + r_B - (\sin \varphi_A + \sin \varphi_B) y$$

$$+ \left(\frac{\cos^2 \varphi_A}{r_A} + \frac{\cos^2 \varphi_B}{r_B} - \frac{\cos \varphi_A}{\varrho} - \frac{\cos \varphi_B}{\varrho}\right) \frac{y^2}{2} + \text{hohere Ordnung}$$

Von einer Furche zur nachsten nimmt y in entsprechenden Punkten um einen Betrag b zu. Wir fragen, wie muß bei gegebener Lage von A der Punkt B gewahlt werden, damit der Weg $\overline{AP} + \overline{BP}$ auch von Furche zu Furche mit lunreichender Genauigkeit immer um den gleichen Betrag $c\tau$ sich andert? Dazu mußte $\overline{AP} + \overline{BP}$ linear von y abhangen, und der Koeffizient von y mußte gleich $c\tau/b$ sein, d h es mußten in der Entwicklung nach Potenzen von y alle Gleiche verschwinden, die von hoherer als der ersten Ordnung sind, und zugleich mußte

$$b\left(\sin\varphi_A + \sin\varphi_E\right) = c\tau$$

sein Nehmen wir nun an, daß die Breite der durchfurchten Flache klein ist gegen die Entfernungen r_A und r_B , so werden in der Entwicklung nach Potenzen von y die hoheren Glieder eine geringere Rolle spielen. Wir werden daher die Lage von B so zu wahlen haben, daß das Glied mit y^2 verschwindet, wahrend das Nichtverschwinden der weiteren Glieder ertragen werden muß. Denn da wii nur die beiden Großen φ_B und r_B zur Verfugung haben, so konnen wir außer der Bedingung $b(\sin \varphi_A + \sin \varphi_B) = c\tau$

nur noch eine Bedingung erfullen Diese zweite Bedingung ist.

$$\frac{\cos^2 \varphi_A}{r_A} + \frac{\cos^2 \varphi_B}{r_B} - \frac{\cos \varphi_A}{\varrho} - \frac{\cos \varphi_B}{\varrho} = 0$$

Durch die Erfullung dieser beiden Bedingungen wird nun zwar die Zeitchisterenz τ von Furche zu Furche nicht genau denselben Wert haben, aber wenn die Abweichung von einem mittleren Wert so klein ist, daß die entsprechende Phasendisferenz bei der Interferenz der n Lichtbundel nicht in Betracht kommt, so konnen wir uns damit begnugen

Die zweite Bedingung ist die Gleichung einer gewissen Kurve in Polatkoordinaten r_B , φ_B des Punktes B, die sich mit der Lage des Punktes A andert. Wir konnen sie in der Form schreiben

$$\cos\varphi_B\left(\frac{\varrho\cos\varphi_B}{r_B}-1\right)=-\cos\varphi_A\left(\frac{\varrho\cos\varphi_A}{r_A}-1\right)$$

Die rechte Seite der Gleichung ist von der Lage des Punktes B unabhangig Fur jede Richtung φ_B laßt sich dann r_B leicht berechnen Auf der Kurve, die sich auf diese Weise fur B ergibt, haben wir uns nun nach der ersten Gleichung eine τ -Skala angebracht zu denken, die in jedem Punkte durch die Gleichung

$$\nu\tau = m$$

(m eine ganze Zahl) (vgl Ziff 7), die Schwingungszahlen der verschiedenen Ordnungen bestimmt, die sich an der betreffenden Stelle überlagern τ (), also $\varphi_B = -\varphi_A$, entspricht dem direkten Bilde des Punktes A Die zweite Gleichung geht dann in die gewohnliche Gleichung der reflektierten Strahlen über

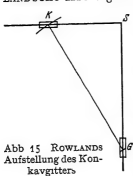
$$\cos\varphi\left(\frac{1}{r_A}+\frac{1}{r_B}\right)=\frac{2}{\varrho}$$

36 Der Rowlandsche Kreis Ein spezieller Fall verdient besonders hervorgehoben zu werden Liegt namlich der Punkt A auf dem Kreise $r_A - \varrho \cos \varphi_A$,

dessen Durchmesser die Strecke vom Anfangspunkt zum Mittelpunkt der Kugelflache ist, so verschwindet die rechte Seite der Gleichung, und es wird

$$\frac{\varrho\cos\varphi_B}{\gamma_B}-1=0\,,$$

d hB muß ebenfalls auf demselben Kreise liegen Dieser Kreis wird der Row-LANDSche Kreis genannt, und einige Methoden der Außtellung des Konkay-



gitters benutzen ihn Rowland setzt (vgl Abb 15) das Gitter G und die Kameia K zum Photographieren des Spektrums an die Enden eines Balkens von der Lange q, der mit zwei Zapsen aus zwei Wagen iuht, die auf den beiden Schenkeln eines rechten Winkels rollen Der Spalt S steht im Scheitel des rechten Winkels, und die Kamera bildet einen Kreisbogen vom Radius $\varrho/2$ K, G, S hegen durch diese Anordnung für jede Stellung des Balkens GK auf dem Rowi andschen Kreise Bei Rowland nimmt die Kamera einen verhaltnismaßig kleinen Teil des Kreises ein q_B wird nicht großer als etwa 3° Das hat den Vorteil, daß der Maßstab des Spektrums, auf Wellenlangen der eisten Ord-

nung bezogen, fur den ganzen von der Kamera enthaltenen Bereich sehr nahe konstant ist Denn in der ersten Ordnung ist

$$\nu\tau=\frac{c}{\lambda}\,\tau=1\,,$$

also $d\lambda = cd\tau = b\cos\varphi_B\,d\varphi_B$ Das diesem Winkel $d\varphi_B$ entsprechende Stuck dsdes Spektrums hat die Lange $\varrho d\varphi_B$, da der Radius des Kamerakreises gleich $\varrho/2$ und der zugehorige Zentriwinkel gleich $2d\varphi_B$ ist Mithin ist

$$\frac{d\lambda}{ds} = \frac{b}{\varrho} \cos \varphi_B = \frac{b}{\varrho} - \frac{2b}{\varrho} \sin^2 \left(\frac{\varphi_B}{2}\right)$$

Da φ_B hochstens etwa gleich $^1/_{20}$ ist, so wird $d\lambda/ds$ etwa bis auf $^1/_{800}$ seines Betrages gleich b/ϱ sein. Oder anders ausgedruckt, wenn man mit λ_0 die Wellenlange an der Stelle $\varphi_B = 0$ bezeichnet, so ist

$$\lambda - \lambda_0 = b \sin \varphi_B = b \sin \left(\frac{s}{\varrho}\right) = \frac{b}{\varrho} s - \frac{b}{6} \left(\frac{s}{\varrho}\right)^3$$
 |-

Setzt man $\lambda - \lambda_0 = \frac{b}{a} s$, so wird man einen Fehler begehen von etwa der Große

$$\frac{b}{6} \left(\frac{s}{\varrho} \right)^3 = (\lambda - \lambda_0) \frac{1}{6} \left(\frac{s}{\varrho} \right)^2$$

 $\frac{b}{6} \Big(\frac{s}{\varrho}\Big)^3 = (\lambda - \lambda_0) \, \frac{1}{6} \, \Big(\frac{s}{\varrho}\Big)^2,$ also hochstens etwa $\frac{\lambda - \lambda_0}{2400}$ Bei den großen Rowi and Schen (attern (ϱ $b=1.76~10^{-4}\,\rm cm)$ ıst b/ϱ ungefahr gleich 2,7 $^{-}$ 10 $^{-7}$, 50 daß auf 1 cm im Spektrum eine Wellenlangendifferenz von 27 $^{-1}$ 10 $^{-8}$ cm kommt Bui q_{B} 3 $^{\circ}$ z B wird also $\lambda = \lambda_0$ gleich 650 10^{-8} cm, $\frac{\lambda = \lambda_0}{2400}$ gleich 0,27 10^{-8} cm, cm Betrag, der keineswegs zu vernachlassigen ist, der aber ohne Schwierigkeit in Rechnung gestellt werden kann

Eine andere Anordnung besteht darin, daß man die Kamera oder den Spalt oder auch beide auf den Endpunkt von Radien von der Lange $\varrho/2$ setzt, die um die Mitte zwischen Gitter und Zentrum der Kugelflache drehbar sind (Abnes) Eine dritte Aufstellung endlich setzt Spalt, Gitter und Kamera fest auf eine feste Unterlage, wobei die Kamera langs des Rowlandschen Kreises auf beiden Seiten des Spaltes verlauft (Runge und Paschen) Als Unterlage dient für große Rowlandsche Gitter ein eisernes Gerust aus I-Tragern, die langs des Rowlandschen Kielses durch einen horizontalen Tisch verbunden sind und an ihrem einen Ende auf Stahlwalzen ruhen, so daß sie sich bei Temperaturanderungen ohne Spannung ausdehnen oder zusammenziehen konnen Oder es besteht die feste Unterlage aus einem erschutterungsfreien Betonfußboden, der auf Pfeilern Gitter, Spalt und Kamera tragt

Konkavgittei von kleinem Krummungsradius werden zweckmaßig mit festem (atter, Spalt und fester Kamera auf einer Spiegelglasplatte oder einer

starken Schieferplatte aufgestellt

Wird der Spalt außerhalb des Rowlandschen Kreises angenommen, so liegt das Spektrum innerhalb von ihm Hervorzuheben ist der Fall, daß man durch Linse oder Hohlspiegel den Spalt ins Unendliche wirft, das aufs Gitter fallende Licht also parallel macht (Runge und Paschen) Die Gleichung des Spektrums ıst dann $\frac{\varrho\cos^2\varphi_B}{r_B} = \cos\varphi_B + \cos\varphi_A$

Der Grund, warum dieser Fall besondere Aufmerksamkeit verdient, wird sich bei $\ der \ Betrachtung \ des \ Astigmatismus \ des \ vom \ Gitter \ zuruckgeworfenen \ Lichtes \ zeigen$

37 Abweichungen vom Rowlandschen Kreise Bei den Konkavgittern wird in der Regel beobachtet, daß, wenn der Spalt auf dem Rowlandschen Kreise steht, das Spektium nicht genau auf dem Rowlandschen Kreise liegt, sondern von dieser Lage ein klein wenig abweicht. Ebenso findet man, daß fur irgendeine andere Stellung des Spaltes das Spektrum nicht genau die nach der obigen Formel berechnete Lage hat Das laßt sich dadurch erklaren, daß die Furchen nicht genau in Itbenen gleichen Abstandes gezogen sind, sondern daß der Abstand je zweier aufemanderfolgenden Ebenen von der einen Seite des Gitters zur anderen sich andert. Nehmen wir an, diese Anderung erfolge ganz gleichmaßig, so ist der Abstand y der μ ten Ebene vom Nullpunkt aus gezahlt in der Form

$$y = b\mu + k\mu^2$$

anzusetzen, wodurch der Abstand zwischen der μ ten und $(\mu+1)$ ten Ebene gleich $b + k(2\mu + 1)$

wird, also fur jeden folgenden Wert von μ sich um 2k andert

Soll nun AP + PB für jedes folgende μ sich moglichst genau immer um denselben Betrag andern, so werden wir die Entwicklung nach Potenzen von y durch Einsetzen von $v = b\mu + k\mu^2$

in eine solche nach Potenzen von μ zu verwandeln und den Koeffizienten von μ^2 gleich Null zu setzen haben

Nun war

$$AP + PB = r_A + r_B - (\sin \varphi_A + \sin \varphi_B) y + \left[\frac{\cos \varphi_B}{r_B} (\varrho \cos \varphi_B - r_B) + \frac{\cos \varphi_A}{r_A} (\varrho \cos \varphi_A - r_A)\right] \frac{y^2}{2\varrho} + \frac{1}{2\varrho} + \frac{1}{2\varrho} \left[\frac{1}{2\varrho} + \frac{1}{2\varrho} + \frac{1}{2\varrho}$$

Bis zu den Gliedern zweiter Ordnung haben wir also nur $b\mu$ für y einzusetzen, und das Glied $- (\sin \varphi_A + \sin \varphi_B) k \mu^2$

hinzuzufugen Es bleibt dann die Bedingung

$$(\sin\varphi_A + \sin\varphi_B) b = c\tau$$

bestehen, aber die Gleichung des Spektrums wird

$$\left[\frac{\cos\varphi_B}{r_B}(\varrho\cos\varphi_B-r_B)+\frac{\cos\varphi_A}{r_A}(\varrho\cos\varphi_A-r_A)\right]\frac{b^2}{2\varrho}=(\sin\varphi_A+\sin\varphi_B)\,k$$

Sei \bar{r}_B die Entfernung, die sich für k=0 ergibt, für die also die eckige Klammer verschwindet Dann ist

$$\cos^2\varphi_B\left(\frac{1}{r_B}-\frac{1}{\bar{r}_B}\right)=\left(\sin\varphi_A+\sin\varphi_B\right)\frac{2k}{b^2}=\frac{2k}{b}\frac{c\,r}{b^2}.$$

Langs des Spektrums andert sich also die Abweichung $\frac{1}{r_B} - \frac{1}{\bar{r}_B}$ proportional $\tau/\cos^2\varphi_B$ Im direkten Bilde ($\tau=0$) ist sie Null und hat auf verschiedenen Seiten des direkten Bildes entgegengesetztes Vorzeichen

Mit anderen Worten ein kleiner, linear über das Gitter fortschreitender Fehler in der Gitterteilung wird durch die Veranderung in der Lage des Spektrums kompensiert. Auch bei ebenen Gittern wirkt sich eine monoton veranderliche Gitterkonstante in der Lage des Spektrums aus Fallt paralleles Licht auf, so liegt das Spektrum nicht im Unendlichen, sondern im Endlichen. Das Gitter hat also "fokale Eigenschaften"

38 Astigmatismus. Wir haben bisher nur die Strahlen betrachtet, die von A ausgehend in der xy-Ebene verlaufen. Wollen wir auch die anderen auf die durchfurchte Flache fallenden Strahlen berucksichtigen, so haben wir dem Punkt P eine von Null verschiedene z-Koordinate zu geben und die Gleichung der Kugelflache in der Form

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2\varrho x$$

anzusetzen Die Reihenentwicklungen von \overline{AP} und \overline{PB} sind nun nach Potenzen von y und z zu machen Es ist

$$\overline{AP^2} = (x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 + z^2 = r_A^2 - 2x_A x - 2y_A y + x^2 + y^2 + z^2$$

$$= r_A^2 - 2y_A y + 2(\varrho - x_A) x = r_A^2 - 2y_A y + \left(1 - \frac{x_A}{\varrho}\right)(x^2 + y^2 + z^2)$$

Da x von zweiter Ordnung in y und z ist, so erhalten wir bis auf Glieder vierter Ordnung $\overline{AP}^2 = r_A^2 - 2y_A y + \left(1 - \frac{x_A}{a}\right)(y^2 + z^2)$

und somit ahnlich wie oben bis auf Glieder dritter Ordnung

$$\overline{AP} = r_A - \sin \varphi_A y + \frac{\cos \varphi_A}{\varrho} \left(\varrho \cos \varphi_A - r_A \right) \frac{y^2}{2r_A} + \left(1 - \frac{r_A \cos \varphi_A}{\varrho} \right) \frac{z^2}{2r_A}$$

Die analoge Entwicklung gilt für \overline{PB} , und es ergibt sich daher für $AP + \overline{PB}$ eine Entwicklung, deren lineares Glied wieder wie oben

$$-\left(\sin\varphi_A+\sin\varphi_B\right)y$$

ist, deren Glieder zweiter Ordnung jetzt aber die Form haben

$$\left[\frac{\cos\varphi_A}{\varrho\,r_A}(\varrho\,\cos\varphi_A-r_A)+\frac{\cos\varphi_B}{\varrho\,r_B}\left(\varrho\,\cos\varphi_B-r_B\right)\right]\frac{y^2}{2}+\left[\frac{1}{r_A}-\frac{\cos\varphi_A}{\varrho}+\frac{1}{r_B}-\frac{\cos\varphi_B}{\varrho}\right]\frac{z^2}{2}$$

Jetzt wird es aber im allgemeinen nicht moglich sein, durch passende Wahl der Lage von B die Glieder zweiter Ordnung für beliebige Werte von y und z zum Verschwinden zu bringen. Denn wenn der Koeffizient von z^2 gleich Null gesetzt wird, so wird im allgemeinen nicht zugleich auch der Koeffizient von y^2 verschwinden konnen. Das sieht man am besten aus der Differenz der beiden Koeffizienten. Bezeichnen wir diese Koeffizienten mit K_y und K_z , so erhalt man

$$K_z - K_y = \frac{\sin^2 \varphi_A}{r_A} + \frac{\sin^2 \varphi_B}{r_B}.$$

Fur gleiches Vorzeichen von r_A und r_B , d h wenn A und B auf derselben Seite des Gitters liegen sollen, konnen die beiden Koeffizienten für endliche Werte

von r_A und r_B nur dann gleichzeitig verschwinden, wenn φ_A und φ_B , also auch $\tau=0$ ist D h nur im direkten Bilde und nur wenn A auf der x-Achse liegt, kann das Verschwinden der Glieder zweiter Ordnung für beliebige Werte von y und z erreicht weiden Aber so gut, wie wir die Strahlen in der xy-Ebene für sich untersucht haben, konnen wir auch die Strahlen in der xz-Ebene für sich untersuchen Sollen ihre Lichtwellen in B mit derselben Phase eintreffen, so muß der Koeffizient von z^2 verschwinden, wenn wir von den Gliedern hoherer Ordnung absehen Es wird also

$$K_z = \frac{1}{r_B} - \frac{\cos \varphi_B}{\varrho} + \frac{1}{r_A} - \frac{\cos \varphi_A}{\varrho} = 0$$

Der Wert von r_B , der sich hieraus ergibt, muß großer sein als der Wert, der sich für dasselbe φ_B aus der Gleichung $K_y=0$ ableitet. Denn da A und B beide vor dem Gitter liegen sollen, so ist K_z-K_y positiv. Wenn also K_z verschwindet, so muß K_y negativ sein. Wenn nun für einen gewissen. Wert von r_B $K_y=0$ ist, so muß das Glied $\frac{\cos^2\varphi_B}{r_B}$, in dem allein r_B vorkommt, verkleinert werden, um K_y negativ zu machen, d. h. r_B muß vergroßert werden. Auf dem im Nullpunkt vom Gitter zurückgeworfenen Strahl OB, auf dem wir oben den Punkt B fanden, für den $(\sin\varphi_A + \sin\varphi_B)b = c\tau$

und $K_y = 0$ 1st, liegt also in großerer Entfernung ein zweiter Punkt B', für den die von der mittelsten Furche zurückgeworfenen Lichtwellen mit gleicher Phase eintreffen. Die entsprechenden durch B' laufenden Strahlen sind bei B zu einer der z-Achse parallelen Linie ausgebreitet, ebenso wie die oben betrachteten durch B in der xy-Ebene laufenden Strahlen in B' zu einer Linie ausgebreitet sind. Die beiden Linien sind die Brennlinien des gesamten durch

$$(\sin \varphi_A + \sin \varphi_b) b = c \tau$$

bestimmten, vom Gitter zuruckgeworfenen Strahlenbundels. Eine punktformige Lichtquelle A wird also in B nicht wieder punktformig, sondern durch eine auf der $x\nu$ -Ebene senkrecht stehende Brennlinie abgebildet, deren Lange l durch die Furchenlange L und durch die Entfernungen r_B und $r_{B'}$ der beiden Brennlinien in der Proportion $l \ L = r_{B'} - r_B \ r_{B'}$

gegeben ist. Da diese Brennlinie auf der Spektralkurve senkrecht steht, so erhalt man ein brauchbaies Spektrum, wenn man in A einen auf der xy-Ebene senkrechten Spalt aufstellt. Die verschiedenen Punkte des Spaltes werden dann zwar über oder unter dem Punkte B nicht punktformig abgebildet, aber die verschiedenen Brennlinien fügen sich zu einer Spektrallinie zusammen. Wo die Brennlinien übereinanderfallen, addieren sich dabei die Intensitaten (es handelt sich ja um inkohärente überlagerte Strahlen), und man kann bei einiger Ausdehnung des Spaltes dieselbe Intensitat wie bei stigmatischer Abbildung erreichen

89 Falle stigmatischer Abbildung Wir fanden oben die Differenz der Koeffizienten K_y und K_z von $v^2/2$ und $z^2/2$ in der Entwicklung von $\overline{AP} + \overline{PB}$ gleich $\frac{\sin^2 \varphi_A}{r_A} + \frac{\sin^2 \varphi_B}{r_B}$

und schlossen daraus, daß fur positive Werte von r_A und r_B die beiden Koeffizienten nicht gleichzeitig verschwinden konnen. Wenn man aber eine der beiden Entfernungen r_A und r_B unendlich werden laßt und die Richtung des anderen Strahles in die Normale des Gitters legt, so verschwindet die Differenz der beiden Koeffizienten, und die Gleichung $K_z=0$ wird mit $K_y=0$ identisch. Dann fallen die Punkte B und B' zusammen, und der Astigmatismus verschwindet

Wir gewinnen somit zwei Moglichkeiten stigmatischer Abbildung

1
$$r_A = \infty$$
, $\varphi_B = 0$, $\frac{1}{r_B} = \frac{1 + \cos \varphi_A}{\varrho}$,
2 $\frac{1}{r_A} = \frac{1 + \cos \varphi_B}{\varrho}$, $\varphi_A = 0$, $r_B = \infty$

Im ersten Fall lassen wir paralleles Licht in irgendeiner Richtung der xy-Ebene auf das Gitter fallen Dann entsteht in der Richtung der Normalen im Abstand $r_B = \frac{\varrho/2}{\cos^2(\varphi_4/2)}$ ein stigmatisches Bild in den Farben $v = \pm \frac{m}{r}$ (m eine ganze Zahl), wo $b \sin \varphi_A = c\tau$ Links und rechts von diesem Punkt wird das Spektrum zwar nicht streng stigmatisch sein, aber der Astigmatismus wird von zweiter Ordnung in φ_B

Im zweiten Fall bringen wir umgekehrt die Lichtquelle in einen Punkt der Gitternormalen in einer beliebigen Entfernung r_A , die nur zwischen ϱ und $\varrho/2$ liegen muß Dann beobachten wir das in der Richtung φ_B austietende parallele Licht, wo

 $\cos arphi_B = rac{arrho}{R_A} - 1$,

 $z \,\,\, B \,\,$ durch ein auf unendlich eingestelltes Fernrohr und erhalten ein stigmatisches Bild der Lichtquelle

40 Stigmatisches Spektrum durch astigmatische Spaltbeleuchtung Auch für eine beliebige andere Lage des Spaltes kann man an irgendeiner verlangten Stelle des Spektrums eine stigmatische Abbildung des Spaltes erzielen, indem man durch den Spalt ein Lichtbundel mit geeignetem Astigmatismus treten laßt Die eine Brennlinie dieses Lichtbundels muß in den Spalt gelegt werden, die andere Brennlinie in die richtige Entfernung vor den Spalt. Diese Entfernung laßt sich dadurch berechnen, daß man sich an der Stelle des Spektrums, an der man den Astigmatismus beseitigen will, eine punktformige Lichtquelle denkt und die Lage der Brennlinien des Lichtbundels betrachtet, das in der Richtung des Spaltes vom Gitter zuruckgeworfen wird. Die eine Brennlinie liegt im Spalt, die andere ergibt sich aus der Gleichung $K_z = 0$, wenn daim für r_A , rangle die Werte eingesetzt werden, die der Spektralstelle entsprechen, und für rangle der Wert, der dem Spalt entspricht rangle ist dann die Entfernung der vor dem Spalt liegenden Brennlinie vom Gitter, also

$$\frac{1}{r_B} = \frac{\cos \varphi_A + \cos \varphi_B}{\varrho} - \frac{1}{r_A}$$

Allerdings wird der Astigmatismus dadurch nur an der einen Stelle des Spektrums aufgehoben. Aber links und rechts davon ist er wenigstens gering

Wird bei der festen Aufstellung von Spalt und Kamera auf dem ROWLANDschen Kreise der Astigmatismus an der Spektralstelle $\varphi_B = \sigma$, $r_B = \varrho$, also in der Gitternormalen korrigiert, so ist die zum Spalt senkrechte Brennlinie im Abstand

 $\frac{\varrho}{\cos \varphi_A}$

anzuordnen, wahrend der Spalt selbst den Abstand $\varrho \cos \varphi_A$ hat Diese Brennlinie liegt also um den Betrag $\varrho \frac{\sin^2 \varphi_A}{\cos \pi}$

vor dem Spalt Links und rechts von dieser Stelle des Spektrums ist aber die zur Beseitigung des Astigmatismus erforderliche Brennlinie in großerer Entfernung vom Spalt anzunehmen Sie hat also für die Stelle des Spektrums in der Gitternormalen ihre kleinste Entfernung vom Spalt, andert diese also nur wenig für die benachbarten Stellen des Spektrums 41 Einfluß einer Dispersion des Mediums auf die Koinzidenz verschiedener Ordnungen Wir haben bisher angenommen, daß das Medium, in dem die Lichtbewegung vor sich geht, für alle Farben die gleiche Lichtgeschwindigkeit habe Use Gleichung $(\sin \varphi_A + \sin \varphi_B)b = c\tau$

eigibt für eine gegebene Lichtquelle und eine gegebene Stelle des Spektrums nur einen Wert von τ , und die verschiedenen Farben, die an dieser Stelle ihre Spektrallinie haben, sind durch $\nu\tau=m$ $(m=1,2,\dots)$

gegeben, d
 h ihre Schwingungszahlen mussen sich wie die Ordnungen der Spektren verhalten, denen sie angehoren. Wenn nun aber für zwei Ordnungen m und m' die I ichtgeschwindigkeiten c und c' nicht einander gleich sind, so erhalten wir an derselben Stelle des Spektrums nicht denselben Wert von τ , sondern zwei verschiedene. Werte τ und τ' , die durch die Gleichung

$$c\tau = \iota'\tau'$$

miteinander verbunden sind. Die zugehorigen Schwingungszahlen, für die

$$\nu \tau = m$$
 und $\nu' \tau' = m'$,

verhalten sich dann also nicht wie m m', sondern wie cm c'm' Wohl aber verhalt sich $\frac{1}{c}$ zu $\frac{p'}{c'}$ wie m m', d h also, es verhalten sich die Wellenlangen $\lambda = \frac{1}{c} 2\pi$ und $\lambda' = -\frac{c' 2\pi}{p'}$ wie m' m

42 Die Aberration beim Konkavgitter Wir haben bisher in der Entwicklung von AP + PB nach Potenzen von y und z die Glieder von hoherer als der zweiten Ordnung vernachlassigt. Wir wollen jetzt für z=0 die Glieder dritter und vierter Ordnung entwickeln, um zu überschlagen, wie groß der begangene Fehler, die sog Aberration ist. Es ist

$$AP^{2} = r_{A}^{2} - 2v_{1}y - 2v_{A}x + y^{2} + x^{2}$$

$$r_{1}^{2} - 2y_{A}y + y^{2}\left(1 - \frac{\lambda_{A}}{\varrho}\right) + x^{2}\left(1 - \frac{v_{A}}{\varrho}\right)$$

$$(r_{A} - \sin\varphi_{A}y)^{2} + y^{2}\left(\cos^{2}\varphi_{A} - \frac{r_{A}\cos\varphi_{A}}{\varrho}\right) + x^{2}\left(1 - \frac{r_{A}\cos\varphi_{A}}{\varrho}\right)$$

$$(r_{A} - \sin\varphi_{A}y)^{2}\left[1 + y^{2}\frac{\cos^{2}\varphi_{A}\varrho - r_{A}\cos\varphi_{A}}{\varrho(r_{A} - \sin\varphi_{A}y)^{2}} + x^{2}\frac{\varrho - r_{A}\cos\varphi_{A}}{\varrho(r_{A} - \sin\varphi_{A}y)^{2}}\right]$$

Werden die Koeffizienten von y^2 und x^2 in der eckigen Klammer mit u und v bezeichnet, so wird die Wurzel aus der eckigen Klammer gleich

$$\sqrt{1 + y^2 u + x^2 v}$$
 $1 + \frac{1}{2}y^2 u + \frac{1}{2}x^2 v - \frac{1}{8}y^4 u^2 + \frac{1}{2}y^4 u^2$

Da x^2 von vierter Ordnung in y ist, so sind die durch Punkte angedeuteten Glieder von hoherer als vierter Ordnung. Somit erhalten wir bis auf Glieder vierter Ordnung.

$$AP = r_{A} + \sin \varphi_{A}y + \frac{1}{2} y^{2} \frac{\cos^{2} \varphi_{A} \varrho - r_{A} \cos \varphi_{A}}{\varrho (r_{A} - \sin \varphi_{A}y)} + \frac{1}{2} x^{2} \frac{\varrho - r_{A} \cos \varphi_{A}}{\varrho (r_{A} - \sin \varphi_{A}y)} - \frac{1}{8} y^{4} \frac{(\cos^{2} \varphi_{A} \varrho - r_{A} \cos \varphi_{A})^{2}}{\varrho^{2} (r_{A} - \sin \varphi_{A}y)^{3}}$$

Da es uns auf Glieder funfter Ordnung nicht ankommt, so konnen wir in den Nennern der letzten beiden Glieder, die beide von vierter Ordnung sind, statt $r_A = \sin \varphi_A y$ auch r_A schreiben Das Glied dritter Ordnung ergibt sich aus dem dritten Gliede gleich $\frac{1}{2} \frac{(\cos^2 \varphi_A \varrho - r_A \cos \varphi_A)}{\varrho r_A} \frac{\sin \varphi_A y^3}{r_A},$

wahrend das Glied zweiter Ordnung die Form hat

$$\frac{1}{2}\frac{\cos^2\varphi_A\varrho-r_4\cos\varphi_A}{\varrho r_A}y^2,$$

wie oben schon gefunden wurde Um die Entwicklung von \overline{PB} zu erhalten, ist nur statt φ_A und r_A zu schreiben φ_B und r_B . In der Entwicklung von $\overline{AP} + P\overline{B}$ verschwinden die Glieder erster und zweiter Ordnung, und das Glied dritter Ordnung wird

$$\frac{1}{2} \left(\frac{\cos^2 \varphi_A \varrho - r_A \cos \varphi_A}{\varrho r_A} \frac{\sin \varphi_A}{r_B} + \frac{\cos^2 \varphi_B \varrho - r_B \cos \varphi_B}{\varrho r_B} \frac{\sin \varphi_B}{r_B} \right) y^3$$

oder, wie wir infolge des Verschwindens des Gliedes zweiter Ordnung auch schreiben konnen, $\frac{1}{2} \frac{\cos^2 \varphi_A \varrho - r_A \cos \varphi_A}{\varrho \, r_A} \left(\frac{\sin \varphi_A}{r_A} - \frac{\sin \varphi_B}{r_B} \right) y^3$

Dieser Betrag darf, vorausgesetzt, daß man die hoheren Glieder gegen ihn vernachlassigen darf, für den großten vorkommenden Wert von y nicht mehr als etwa den vierten Teil der Wellenlange des Lichtes betragen Sonst werden die n Lichtbundel sich zum Teil schon gegenseitig durch Interferenz schwachen

Auf dem Rowlandschen Kreis und ebenso in den oben betrachteten Fallen $\varphi_A=0$, $r_B=\infty$ und $\varphi_B=0$, $r_A=\infty$ verschwindet das Glied dritter Ordnung, und das Glied vierter Ordnung gibt dann die Aberration an Es wird auf dem Rowlandschen Kreise gleich

$$\frac{1}{8\varrho^2}\left(\frac{\sin^2\varphi_A}{r_A}+\frac{\sin^2\varphi_B}{r_B}\right)y^4$$

Dieser Umstand, daß das Glied dritter Ordnung verschwindet, ist ein weiterer Grund, die Anordnung des Spaltes und des Spektrums auf dem Rowlandschen Kreis zu bevorzugen. Bei dieser Anordnung darf die durchfurchte Flache breiter sein als bei anderer Lage des Spaltes. An der Stelle des Spektrums z B, die in der Gitternormalen liegt, haben wir in mter Ordnung, da $\phi_B=0$,

$$\sin \varphi_A b = \lambda m$$

Die zulassige Gitterbreite B ergibt sich dann aus

$$\frac{1}{8\varrho^2} \frac{\sin^2 \varphi_A}{\varrho \cos \varphi_A} \frac{B^4}{16} = \frac{\lambda}{4}$$

zu

 $B = 2\varrho \sqrt[4]{\frac{2b\cos\varphi_A}{m\varrho\sin\varphi_A}}$

Fur ein Konkavgitter von kleinem Krummungsradius $\varrho = 100 \text{ cm}$ und $b = 1.7 \cdot 10^{-4} \text{ cm}$ ist z B. $B = 8.6 \sqrt[4]{\frac{\cot \varphi_A}{m}} \text{ cm}$

Bei einer Breite der durchfurchten Flache von 8,6 cm durfte also $\cot \varphi_A$ nicht kleiner sein als m, wenn nicht die Strahlenbundel, die von den seitlichen Furchen ausgehen, anfangen sollen, die ubrige Lichtbewegung an der betrachteten Stelle des Spektrums zu schwachen Fur die erste Ordnung wurde $\varphi_A = 45^{\circ}$ der Grenzwinkel sein, der nicht überschritten werden durfte, für die zweite Ordnung etwa 27°, für die dritte etwa 19°.

Z1ff 43.

43. Auflosungsvermogen des Prismas im Vergleich zum Gitter. Die Methode, durch die man das Auflosungsvermogen eines Gitters auf seine Breite zurückführt oder, besser gesagt, auf den Gangunterschied der über die beiden seitlichen Rander der durchfürchten Flache führenden Strahlen, laßt sich auch in analoger Weise anwenden, um die auflosende Kraft eines Prismas oder auch eines Prismensatzes zu ermitteln. Betrachten wir namlich ein Strahlenbundel von gegebener Wellenlange, das durch eine iechteckige Blende senkrecht hindurchtritt, so wird es in Richtung der Seiten des Rechtecks gebeugt. Die Lichtbewegung wird nicht nur senkrecht zur Blende sich fortpflanzen, sondern auch in benachbarten Richtungen. Ist $\varphi=0$ die Richtung senkrecht zur Blende und φ der Winkel mit einer benachbaiten Richtung in einer Ebene, die durch die Mitte der Blende senkrecht zu einer Seite des Rechtecks gelegt ist, so wird die Intensitatsverteilung mit wachsendem φ abnehmen und zum erstenmal in der Richtung, für die

$$\sin \varphi = \lambda/b$$
,

verschwinden, wo b die Breite des Rechtecks in der betrachteten Ebene und λ die Wellenlange des Lichtes ist Teilt man namlich das Rechteck durch die Mittellinie senkrecht zu der betrachteten Ebene in zwei gleiche Teile, so wird der (angunterschied der zwei von den beiden Halften in dieser Richtung ausgehenden Lichtbundel gerade eine halbe Wellenlange, und dadurch heben sie sich gegenseitig auf Fur großere Winkel φ folgen dann weitere Maxima und Minima Ahnlich wie oben werden wir nun schließen, daß die Farbenzerstreuung des Prismas oder des Prismensatzes zwei Farben voneinander trennt, wenn der Unterschied ihrer Wellenlangen dazu hinreicht, um das erste Minimum der benachbarten Wellenlange in die Hauptrichtung der ursprunglichen Wellenlange Wir haben also den Winkel zu berechnen, um welchen die aus tretende Wellenfront der Wellenlange λ gedreht wird durch eine Anderung der Wellenlange um $\delta\lambda$, und diesen Winkel haben wir gleich dem Winkel $\varphi=\lambda/b$ zu setzen, bei dem zwei Stiahlenbundel voneinander getrennt werden konnen Aus dieser (eleichung laßt sich dann $\delta \lambda/\lambda$ berechnen, d h die relative Anderung der Wellenlange, die durch das Prisma oder das Prismensystem wahrgenommen werden kann

Sei A_0B_0 die Wellenfront von der gegebenen Wellenlange vor Eintritt in das Prismensystem (Abb 16), AB die austretende Wellenfront, so ist die Zeit, die das Licht auf dem Wege von A_0 bis A gebraucht, gleich der Zeit auf dem Wege von B_0 bis B und ist kleiner als auf jedem benachbarten Wege zwischen denselben Punkten. Das Licht der benach-

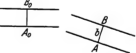


Abb 16 Durchgang einer Welle durch ein Prismensystem

barten Wellenlange $\lambda + \delta \lambda$ wird für dieselben Wege andere Zeiten gebrauchen wegen der veranderten Lichtgeschwindigkeiten in den brechenden Medien. Sei τ_B die Anderung der Zeit auf dem Wege B_0B und τ_A die auf dem Wege A_0A und c die Lichtgeschwindigkeit in dem letzten Medium, so ist die Schwenkung der Wellenfront gleich $(c\tau_B - c\tau_A)/b$

Ist's irgendein Wegteil in einem der brechenden Medien mit der Lichtgeschwindigkeit v für die Wellenlange λ und v' für die Wellenlange $\lambda + \delta \lambda$, so sind die entsprechenden beiden Zeiten

s/v und s/v'

und mit der Lichtgeschwindigkeit c multipliziert

ns und n's.

wonund n' die Brechungskoeffizienten des Mediums gegen das letzte Medium bedeuten. Um also $c\tau_A$ zu berechnen, haben wir alle Wegteile des Weges A_0A mit den beiden Brechungskoeffizienten des betreffenden Mediums gegen das letzte Medium zu multiplizieren und die Differenz

$$(n'-n)$$
 s oder $\frac{dn}{d\lambda}$ s $d\lambda$

zu bilden Handelt es sich z B um einen Prismensatz aus gleichei Glassoite und sind S_A und S_B die Summen der im Glas verlaufenden Teile der Wege A_0A und B_0B , so ist

 $c\tau_{A} = \frac{dn}{d\lambda} S_{A} d\lambda, \qquad c\tau_{B} = \frac{dn}{d\lambda} S_{B} d\lambda$ $\frac{\frac{dn}{d\lambda} (S_{B} - S_{A}) d\lambda}{b} = \frac{\lambda}{b}$ $\frac{d\lambda}{\lambda} = \frac{1}{(S_{B} - S_{A}) \frac{dn}{d\lambda}}$

und mithin

oder

Fur ein einziges Prisma, das voll ausgenutzt wird, so daß der eine Randstrahl die brechende Kante schneidet, der andere langs der Basis verlauft, ist $S_A=0$ und S_B gleich der Basis Die "auflosende Kraft" $\lambda/d\lambda$ des Prismas ist dann also gleich der Basislange multipliziert mit dem Differentialquotienten des Brechungskoeffizienten nach der Wellenlange

Wird aus zwei Prismen verschiedener Medien ein Prisma zusammengesetzt derart, daß der eine Randstiahl nur die Basis B_1 des einen Prismas mit dem Brechungskoeffizienten n, der andere nur die Basis B_2 des anderen Prismas mit dem Brechungskoeffizienten n_2 durchlauft, so ist die auflosende Kraft

$$B_2 \frac{dn_2}{d\lambda} - B_1 \frac{dn_1}{d\lambda}$$

Die Werte von $dn/d\lambda$ erhalt man fur irgendein brechendes Medium aus der Dispersionsformel Es genugt z B in einem nicht zu großen Wellenlangenbereich die Formel $n = \alpha + \beta \lambda^{-2}$.

um mit ausreichender Genauigkeit den Brechungskoeffizienten als Funktion der Wellenlange darzustellen Dann ist

$$\frac{dn}{d\lambda} = -2\beta\lambda^{-3}$$

die auflosende Kraft eines Prismas, also

$$2B\beta\lambda^{-3}$$

RAYLEIGH gibt ein Beispiel von Flintglas, bei dem

$$\beta = 0.984 \cdot 10^{-10} \text{ cm}^2$$

Fur Licht der Wellenlange $6 \cdot 10^{-5}$ cm ware die auflosende Kraft daher, wenn B auch in Zentimetern ausgedruckt wird,

Die auflosende Kraft wird also für B=1 cm gleich der eines Gitters von 926 Fürchen in erster Ordnung Der große Unterschied zwischen der auflosenden Kraft eines Gitters und der eines Prismas besteht aber darin, daß jene der Schwingungs-

zahl proportional ist¹, diese aber ungefahr proportional der dritten Potenz der Schwingungszahl ansteigt und daher selbst bei maßigen Dimensionen des Prismas für sehr kleine Wellenlangen der auflosenden Kraft selbst gioßer Gitter überlegen wird. Um im Orange die auflosende Kraft der zweiten Ordnung eines Gitters von 100000 Furchen zu haben, mußte ein Prismensatz aus dem oben betrachteten Flintglas eine gesamte Basislange von zwei Metern haben. Für eine dreimal großere Schwingungszahl dagegen wurde schon eine Basislange von $7^1/2$ cm genugen, um der zweiten Ordnung des Gitters aquivalent, und eine Basis von $22^1/2$ cm, um der sechsten Ordnung des Gitters aquivalent zu sein

44 Geister Die Gitterspektien zeigen meistens in der Nahe starker Spektrallinien auf beiden Seiten eine Reihe schwacherei Begleiter, die nicht etwa zu Schwingungszahlen gehoren, wie sie ihrer Stellung im Spektrum entsprechen wurden, sondern von dem Lichte der starken Spektrallinie hervolgerufen sind Sie entstehen durch Fehler in der Gitteiteilung. Die Furchen des Gitters werden durch eine Diamantspitze geritzt, die sich immer in derselben Ebene über die Flache hinwegbewegen laßt, wahrend ein Schlitten, auf dem das Gitter iuht, durch die Drehung einer Schraube nach dem Ziehen einer Furche jedesmal um das gleiche kleine Stuck weitergezogen wird. Auf der Schraube ist zu dem Zweck ein Zahnrad befestigt und wild von Furche zu Furche um je einen Zahn gedreht Meistens weist nun das Zahnrad kleine Uniegelmaßigkeiten auf, so daß die Furchen nicht vollig aquidistant werden, Unregelmaßigkeiten, die sich jedoch nach je einer vollen Umdichung dei Schraube genau wiederholen. Die n Stiahlenbundel, die von den Furchen zuluckgeworfen im Punkte B miteinander interferieren, erregen also eine Lichtbewegung gleich dem imaginalen Teil von

$$e^{\nu(t+\alpha_0)2\pi i} + e^{\nu(t+\alpha_1)2\pi i} + e^{\nu(t+\alpha_{n-1})2\pi i}$$
,

wobei jetzt aber die Zeitintervalle α_1 , α_2 , nicht mehr die ganzen Vielfachen einer Zeit τ sind, wie es bei einem vollkommenen Gitter sein mußte, sondern wo

$$\alpha_{\kappa} = (\kappa + f(\kappa)) \tau$$

f(z) bedeutet hier einen kleinen positiven oder negativen echten Bruch, der nach einer vollen Umdiehung der Schraube wieder denselben Wert annimmt, aber für die verschiedenen Stellungen der Tiommel verschiedene Werte haben kann

Wir setzen nun
$$e^{\alpha_{\kappa} 2\pi i} = e^{\kappa \tau 2\pi i} \cdot e^{j(\kappa)\tau 2\pi i}$$

und vernachlassigen in der Entwicklung von

$$e^{j(x)\tau 2\pi v}$$

nach Potenzen von $f(z)\tau 2\pi i$ die Glieder von hoherer als der ersten Ordnung, wozu wir bei den sehr kleinen Bruchteilen f(z) berechtigt sind Dann wird

$$e^{\alpha_{\kappa} 2\pi i} = e^{\kappa \tau 2\pi i} (1 + f(\kappa) \tau 2\pi i)$$

Die in B hervorgerufene Lichtbewegung besteht dann also aus zwei Teilen, dem imaginaren Teil von

$$e^{\nu t 2\pi \iota} + e^{\nu (t+\tau) 2\pi \iota} + e^{\iota (t+2\tau) 2\pi \iota} + e^{\nu (t+(n-1)\tau) 2\pi \iota},$$

den wir schon oben (Zilf 30) betrachtet haben und dessen Amplitude wir gleich

$$\sin (n \tau \pi)$$

$$\sin (\tau \pi)$$

fanden, und dem imaginaren Teil von

$$2\pi\tau i e^{it2\pi i} [f(0) + e^{\nu\tau 2\pi i} f(1) + e^{2\nu\tau 2\pi i} / (2) + e^{(n-1)\nu\tau 2\pi i} f(n-1)]$$

 $^{^{1}}$ Denn mit wachsender Schwingungszahl wachst die Ordnung, in der die Spektrallinic noch beobachtet werden kann

Jetzt moge m die Zahl der Zahne des Zahnrades sein, durch das die Stellungen der Schraube bedingt sind, und r die Anzahl der Umdrehungen der Schraube, so daß also n=mr Dann ist $f(\varkappa)$ eine Funktion von \varkappa mit der Periode m und laßt sich in einer Fourierschen Reihe darstellen

$$f(x) = a_0 + a_1 \sin(\kappa 2\pi/m + \beta_1) + a_2 \sin(2\kappa 2\pi/m + \beta_2) +$$

Die Reihe ist nicht unendlich, da $f(\varkappa)$ nur für ganzzahlige Werte von \varkappa definiert ist, sondern besteht, wenn m gerade ist, aus (m/2+1), wenn m ungerade ist, aus (m/2+1/2) Ghedern Setzen wir die Fouriersche Reihe für $f(\varkappa)$ oben ein, so wird dieser Ausdrück eine lineare Funktion von a_0 , a_1 , , und der Koeffizient von a_s wird a_s

 $2\pi\tau i e^{\nu t 2\pi i} \sum_{\kappa=0}^{n-1} \sin(s \kappa 2\pi/m + \beta_s) e^{\kappa \nu \tau 2\pi i}$

Fur die Glieder

$$\varkappa = \varkappa_1, \ \varkappa_1 + m, \ \varkappa_1 + 2m, \quad , \ \varkappa_1 + (r-1)m \quad (\varkappa_1 < m)$$

hat der Sinus dieselben Werte Wir konnen sie daher zusammenfassen zu

$$\sin(s x_1 2\pi/m + \beta_s) e^{x_1 v \tau 2\pi v} (1 + e^{mv v 2\pi v} + e^{(r-1)mv \tau 2\pi v})$$

Die Klammer wird ein gemeinsamer Faktor, der genau so gebildet ist wie die oben (Ziff 30) betrachtete Summe, nur daß $m\tau$ an Stelle von τ getreten ist Sie ist gleich $e^{(\tau-1)\nu m\tau\pi_1}\frac{\sin{(rm\nu\tau\pi)}}{\sin{(m\nu\tau)}}$

 $\sin{(m\nu\tau)}$ Wir konnen diesen Faktor ausklammern und haben dann nur über $\varkappa_1 = 0, 1,$

m — 1 zu summieren
 Die Summe

$$\sum_{\kappa_1} \sin(s \kappa_1 2\pi/m + \beta_s) e^{\kappa_1 \nu \tau 2\pi \tau}$$

wird gebildet, indem wir den Sinus wieder durch die Exponentialfunktion ausdrucken. Wir erhalten so die beiden Summen

$$\pm \frac{1}{2i} \sum_{\kappa_1} e^{(\kappa_1 \nu \tau \pm s \kappa_1/m) 2\pi \pm \beta_s) i}$$

Das gibt analog wie oben

$$\pm \frac{1}{2i}e^{\beta_s \tau} e^{(m-1)(\nu\tau\pm 9/m)\pi\tau} \frac{\sin m (\nu\tau\pm s/m)\pi}{\sin (\nu\tau\pm s/m)\pi}$$

Somit erhalten wir aus dem Gliede

$$a_s \sin(s \approx 2\pi/m + \beta_s)$$

der Fourierschen Entwicklung von $/(\varkappa)$ zwei Lichtbewegungen mit den Amplituden $\sin m (\varkappa \tau + s/m) \pi \sin (\varkappa m \varkappa \tau \pi)$

 $a_s\pi\tau\frac{\sin m\,(\nu\tau\pm s/m)\pi}{\sin(\nu\tau\pm s/m)\pi}\,\frac{\sin(\nu m\nu\tau\pi)}{\sin(m\nu\tau\pi)}$

Der letzte Faktor hat seine Hauptmaxima an den Stellen des Spektrums, wo $\nu m \tau$ eine ganze Zahl ist. Das ist das Spektrum, das wir erhalten wurden bei einer m mal so weiten Gitterteilung, einer Teilung also, wie sie einer vollen Umdrehung der Schraube entspricht. In der Tat ist dies ja eine genaue Periode der Gitterteilung. Die mte Ordnung dieser groben Gitterteilung fallt zusammen mit der ersten Ordnung der feinen, für die ja $\nu \tau = 1$. Aber nicht alle Hauptmaxima des letzten Faktors können eine betrachtliche Amplitude ergeben, sondern nur solche, für die auch der vorletzte Faktor eines seiner Hauptmaxima hat, d. h. nur an den Stellen des Spektrums, wo $\nu \tau \pm s/m$ eine ganze Zahl ist, wo also $\nu \tau$ sich um s/m von einer ganzen Zahl nach oben oder nach unten hin unterscheidet Aber auch hier haben wir nur dann eine betrachtliche Intensitat, wenn der

Koeffizient a_s der Fourierschen Entwicklung der Gitterfehler groß genug ist Ist dies der Fall, so ergibt das also z B in dritter Ordnung für die Schwingungszahl v an beiden Seiten der Spektrallinie, die an der Stelle des Spektrums

 $\tau = 3/\nu = 3 \lambda/c$

erscheint, im Abstand

 $\Delta \tau = s/m 1/\nu$

oder, in Wellenlangen dritter Ordnung gemessen, im Abstand

 $3\Delta\lambda = c\Delta\tau = s/m\lambda$

eine begleitende Spektrallinie, deren Amplitude gleich ist

 $a_s\pi\tau mr = a_s\pi\tau n$

Man nennt diese Begleiter Geister und spricht bei s=1,2, von dem ersten, zweiten Geist usw. Man will durch das Wort andeuten, daß die Spektrallinie eine andere Wellenlange vortauscht, die nicht ihrer Lage entspricht. Der Name erscheint weniger treffend, wenn man bedenkt, daß die genaue Periode des Gitters einer ganzen Umdrehung der Schraube entspricht, jeder Geist also nichts anderes ist als die Spektrallinie dieser Farbe in einer gewissen Ordnung des Spektrums, das von dem Gitter dieser großen Periode mb entworfen wird. Die kleine, nicht genau innegehaltene Periode b loscht dann alle Ordnungen fast ganz aus mit Ausnahme der mten, 2 mten usw

Die beiden sten Geister auf verschiedenen Seiten einer Spektiallinie sollten nach der Formel gleich intensiv sein. Das trifft auch einigermaßen zu. Bisweilen ist indessen ein Unterschied deutlich wahrzunehmen, der auf anderen Gitterfehlern berühen muß, die man nicht kennt. Der Faktor τ in der Amplitude der Geister zeigt, daß dieselbe Farbe in den hoheren Ordnungen starkere Geister zeigen mußte. In zweiter Ordnung z. B. ist für dieselbe Schwingungszahl die Große τ zweimal so groß, die Intensität der Geister also viermal so groß relativ zur Intensität der Hauptlinie. Auch das ist wenigstens insoweit richtig, als die Geister in hoheren Ordnungen relativ zur Hauptlinie wesentlich an Intensität zunehmen

In der Regel sind die ersten Geister die starksten, aber ihre Intensität nimmt keineswegs gleichmaßig mit wachsender Ordnungszahl ab. Haufig ist der vierte Geist starker als der zweite und dritte und ungefahr so stark wie der erste. Bei langen Expositionen starker Linien konnen manchmal auch bei sonst vorzuglichen Gittern 15 bis 20 Geister auf jeder Seite wahrgenommen werden. Sie lassen sich nicht selten gut verwenden, einmal dadurch, daß sie dieselbe Linie in einer Reihe ganz verschiedener Intensitaten zeigen, aus der man diejenige aussuchen kann, die z. B. ihre Komponenten bei der Zerlegung im magnetischen Felde am besten daistellt, oder sie lassen sich wie eine Skala zur Messung anderer dazwischenliegender Linien verwenden. Denn da man weiß, wieviel Furchen auf eine Umdrehung der Schraube kommen, so weiß man auch, welche Werte von τ den Stellen im Spektrum zukommen, an denen die Geister liegen

The Lyman hat zuerst darauf aufmerksam gemacht, daß außer diesen zuerst von Rowland theoretisch erklarten Geistern, die auf beiden Seiten ihrer Hauptlinie sich gruppieren, noch andere vorkommen in großer Entfernung von der Hauptlinie. Das ware ja nun auch nach der Rowlandschen Erklarung moglich. Es konnten in der Fourierschen Entwicklung von f(z) einzelne Koeffizienten a_s auch für hohe Werte von s betrachtliche Werte haben. Wenn z B die m Furchen, die auf eine Umdrehung der Schraube kommen, einen nach je 5 Furchen wiederkehrenden periodischen Fehler zeigen, so wurden in der Fourierschen Entwicklung die Koeffizienten a_s für $s = \frac{m}{5}, \frac{2m}{5}, \frac{3m}{5}, \frac{4m}{5}$ betracht-

liche Werte haben, vorausgesetzt, daß m durch s teilbar ist. Oder wenn diese Voraussetzung nicht erfullt ist, so haben diejenigen Koeffizienten as betrachtliche Werte, fur welche die ganze Zahl s den nicht ganzzahligen Werten $\frac{m}{5}$, $\frac{2m}{5}$, $\frac{3m}{5}$, $\frac{4m}{5}$ nahekommt Diese Geister mußten abei immer auf solche Stellen des Spektrums fallen, fur die $\nu m \tau$ eine ganze Zahl ist, d h auf die Stellen, wie sie einem Gitter mit der Periode einer Schraubenumdrehung zukommen Das ist aber bei den von Lyman entdeckten Geistern nicht der Fall Bei einem Gitter z B, bei dem 750 Furchen auf eine Schraubenumdiehung kommen, finden sich die Lymanschen Geister an den Stellen eines Spektrums, die einer Periode von 175 Furchen entsprechen Wenn wir diese Zahl 175 an die Stelle von m = 750treten lassen und nun einen mit der neuen Periode sich wiederholenden Fehler der Furchen mit f(y) bezeichnen und in eine Fouriersche Reihe entwickeln, so wurden wir, um die auftretenden Geister zu erklaren, anzunehmen haben, daß a_s fur s = 67 und 72, 103 und 108, seiner sur 138 betrachtliche Werte hatte Es ist bemerkenswert, daß diese Werte von s die Eigenschaft haben, daß s/175 nahe bei 2/5 = 70/175, 3/5 = 105/175 und 4/5 = 140/175 liegen, so daß man vermuten muß, daß eine Periode von 5 Furchen außerdem noch eine Rolle spielt Warum aber die Zwischenweite, z B s = 68, 69, 70, 71, keine Rolle spielen, ist nicht ersichtlich Auch ist nicht bekannt, woher die Periode von 175 Fuichen stammt

Man konnte auch an eine andere Art von periodischen Fehlern denken, bei denen nicht die Lage der Furchen, sondern ihre Gestalt periodisch geandeit wurde Auch diese wurden sowohl Rowlandsche wie Lymansche Geistei erzeugen konnen Man kann sich das so klar machen Bei einem vollkommenen Gitter wurde die Amplitude an einer Stelle des Spektrums die Form haben

$$a\frac{\sin(n\nu\tau\pi)}{\sin(\nu\tau\pi)}$$
,

wie oben gezeigt wurde Ist m ein Teiler von n, so konnen wir diese Amplitude auch schreiben

 $a = \sin(m r \tau \pi) \sin(n r \tau \pi)$ $\sin(r \tau \pi) \sin(m r \tau \pi)$

oder

$$A \frac{\sin(n\nu\tau\pi)}{\sin(m\nu\tau\pi)}$$
, wo $A = a \frac{\sin(m\nu\tau\pi)}{\sin(\nu\tau\pi)}$

d h wir konnen das Gitter auffassen als eine n/m malige Wiederholung der Giuppe von m Furchen Im Spektrum aber verschwinden durch die Beschaffenheit dieser Gruppe alle Ordnungen mit Ausnahme der mten, 2mten usw Wird nun diese Gruppe von m Furchen periodisch gestort, sei es nun, daß ihre Abstande oder ihre Formen nicht die gleichen bleiben, so wird A nicht mehr an denselben Stellen verschwinden wie vorher, und es konnen die vorher durch das Verschwinden von A ausgeloschten Ordnungen wieder auftauchen Bei den Rowlandschen Geistern ist die Periode der m Furchen durch eine ganze Umdrehung dei Schraube gegeben, und die Storung ist von der Art, daß nur die Ordnungen in der Nahe der mten, 2mten usw auftauchen Bei den Lymanschen Geistern weicht die Periode der m Furchen von der Periode der Schraubenumdrehung ab, und die Storung ist von anderer Art, so daß die auftauchenden Ordnungen nicht notwendig in der Nahe der mten, 2mten usw liegen,

Bei Beobachtungen mit dem Auge erkennt man Lymansche Geister daran, daß ihre Farbe nicht an die betreffende Stelle des Spektrums paßt. Um sie auch bei photographischen Aufnahmen zu erkennen, bringt man vor dem Spalt ein Prisma an, dessen brechende Kante senkrecht zum Spalt liegt. Das Spektrum

eister Ordnung liegt dann nicht mehr in gleicher Hohe wie ohne das Prisma. sondern schrag und trennt sich von dem Spektrum zweiter Ordnung, das naturlich bei der gleichen Wellenlange dieselbe Hohe haben muß wie die erste Ordnung Aber diese Wellenlange in der zweiten Ordnung koinzidiert mit der doppelten Wellenlange in dei ersten Ordnung, die dort also eine ganz andere Hohe hat Ebenso tiennen sich die hoheren Ordnungen voneinander Die Lymanschen Geister haben dazwischen die ihrer Wellenlange entsprechende besondere Hohe Beim Konkavgittei wird dabei am besten der Astigmatismus durch die oben besprochene Methode beseitigt Sonst kann man infolge des Astigmatismus kleinere Hohenunterschiede des Spektrums nicht unterscheiden

45 Apparate mit großem Gangunterschied aufeinanderfolgender Strahlenbundel Bei den Gittern ist in der Regel der Furchenabstand so klein, daß hohe

Ordnungen nicht volkommen und ein großes Auflosungsvermogen nur durch eine entsprechend große Anzahl von Furchen erreicht wird. Bei einer anderen Klasse von Spektralapparaten ist die Zahl der interferierenden Strahlenbundel viel kleiner, dafur aber dei Gangunterschied zweiei aufeinanderfolgender entsprechend großer. Sie wirken wie ein Gitter mit großem Furchenabstand, bei dem ein Spektrum hoher Ordnung fast das ganze Licht vereinigt

46 Das Stufengitter, Echelon Der erste Apparat dieser Art ist das von Michiel son ei fundene Stufengitter (Echelon spectroscope) Es besteht aus einer Anzahl planparallelei Glasplatten von genau gleicher Dicke Durch Interferenzmethoden kann die Planparallelitat und die Dicke bis auf kleine Bruchteile einer Wellenlange gepruft werden Die Platten werden treppenformig angeordnet, so daß auf der einen



fungittui

Seite jede folgende ein gleich großes Stuck der vorhergehenden frei laßt, wahrend auf der anderen Seite alle gleich abschneiden (Abb 17) Die Zahl der Platten geht bei den neuesten von A HIIGER in London angelertigten Instrumenten bis auf 50 Paralleles, auf die Grundplatte senkrecht auffallendes Light teilt sich entspiechend den n Platten in n+1 Strahlenbundel, von denen

das eiste keine, das zweite nui die eiste Platte, das dritte die zwei ersten usw, das n + 1te alle n Platten duichsetzt. Ist cdie Lichtgeschwindigkeit in der Luft, v die Lichtgeschwindigkeit im Glase und d die Dicke einer Glasplatte, so ist das zweite Lichtbundel gegen das eiste um die Zeit $\tau = \frac{d}{v} - \frac{d}{c}$ verzogert, ebenso das dritte gegen das zweite um dieselbe Zeit usf. bis zum letzten Werden die n + 1 austretenden Lichtbundel durch eine Sammellinse in einem Punkte B vereinigt, so ist die hier entstehende Lichtbewegung durch die Superposition der n+1Strahlenbundel gegeben, und die Amplitude wird, wie oben (Zifi 6) gezeigt, $a\frac{\sin(Nr\tau\pi)}{\sin(r\tau\pi)} \qquad (N-n+1)$

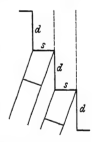


Abb 18 Gangunterschied beim Stulengitter

Fin Strahlenbundel, die im Glase dieselbe Richtung senkrecht zu den Platten haben, aber in einer anderen Richtung austreten (Abb 18), ist

$$\tau = \frac{d}{u} - \frac{d}{c}\cos\theta + \frac{s}{c}\sin\theta,$$

wo ϑ den Winkel mit der Senkrechten und s die Breite einer Stufe bedeutet Fur kleine Richtungsabweichungen ϑ kann τ als lineare Funktion von ϑ angesehen werden Wir erhalten also auch in jeder benachbarten Richtung n Strahlenbundel, die durch die Sammellinse in einem anderen Punkte B vereinigt werden und dort eine Lichtbewegung von der Amplitude

$$a\frac{\sin(Nv\tau\pi)}{\sin(v\tau\pi)}$$

ergeben Die Punkte B bilden also eine Kuive, langs der sich τ ungefahr linear mit dem Richtungswinkel ϑ verandert. Der Faktor a wird daber aber fur $\vartheta \to 0$ seinen großten Wert haben und nach beiden Seiten hin rasch abnehmen. Die Abnahme hangt von der Stufenbierte ab. Das erste Minimum liegt ber sin $\vartheta = \lambda/s$. Für eine gegebene Farbe erhalten wir auf der Kuive der Punkte B an den Stellen Maxima der Intensität, wo $\nu\tau$ gleich einer ganzen Zahl wird, genau wir ber einem Gitterspektrum an den Stellen, wo die Lichtbundel um die Zeit τ gegene mander verzogert sind. Je dicker man die Glasplatten macht, um so großer wird τ und um so großer werden damit für ein gegebenes ν die ganzen Zahlen, denen $\nu\tau$ in den Intensitatsmaximis gleich wird

Fur kleine Werte von θ ist nach der obigen Formel genahert

$$\tau = \tau_0 + \frac{1}{4} \vartheta,$$

wenn wir mit τ_0 den Wert von τ fur $\vartheta=0$ bezeichnen. Die Richtungen, für die a einen betrachtlichen Wert hat, liegen für eine gegebene Wellenlange λ zwischen $\vartheta=-\lambda/s$ und $\vartheta=+\lambda/s$, also zwischen

$$\tau = \tau_0 - \lambda/c \quad \text{und} \quad \tau - \tau_0 + \lambda/c$$
oder
$$\tau = \tau_0 - 1/\nu \quad \text{und} \quad \tau - \tau_0 + 1/\nu$$

Nur dieser kleine Teil des Spektrums, an dessen Randern a schon gleich Null wird, kommt für die Beobachtung in Frage. In diesem Teil des Spektrums lauft $\nu\tau$ von $\nu\tau_0-1$ bis $\nu\tau_0+1$. Zwischen diesen Grenzen konnen nicht mehr als zwei ganzzahlige Werte von $\nu\tau$ liegen. Das Licht der Schwingungszahl ν wird also zwei Spektrallimen hervorruten, deren Ordnungen die beiden dem Werte $\nu\tau_0$ benachbarten ganzen Zahlen sind. Von diesen beiden Spektrallimen ist die jenige die starkere, deren Ordnungszahl dem Werte $\nu\tau_0$ am nachsten kommt Erreicht ihre Ordnungszahl den Wert $\nu\tau_0$, so verschwindet die zweite Spektrallime

Man kann auch das einfallende Licht einen Winkel mit der Plattennormalen machen lassen. Dann sind die Betrachtungen ganz ahnlich durchzuführen τ_0 ist dann die Verzogerung in der schragen Richtung und für θ tritt die Abweichung von der schragen Richtung ein. Auf diese Weise kann man durch geringe Drehung des Stufengitters die zu beobachtende Spektrallime immer in die Mitte des Feldes bringen, so daß sie nur in einer Ordnung auftritt

Wenn sich beim Stufengitter die verschiedenen Ordnungen, in denen die verschiedenen im einfallenden Licht enthaltenen Farben sichtbar werden, nicht durcheinandermischen sollen, so muß noch ein zweiter farbenzerstreuender Apparat angewendet und durch eine geeignete Blende nur Licht von hinrerchend ein heitlicher Farbe in das Stufengitter hineingelassen werden, danut kein Zweifel darüber obwaltet, welche der eischeinenden Linien zur gleichen Ordnung gehoren Sonst kann es z.B. leicht eintreten, daß beim Beobachten einer Spektrallinie ein Begleiter, der auf der Seite kleinerer Wellenlangen eischeint, in Wirklichkeit von großerer Wellenlange ist und nur in der nachstniedigeren Ordnung beobachtet wird.

Um hier Irrtumer zu vermeiden, kann man einen zweiten hinreichend dispergierenden Apparat anbringen, dessen Spektrum senkrecht zum ersten verlauft. Die Spaltbilder gleicher Wellenlangen liegen dann auf derselben Hohe, wahrend die Spaltbilder großerer oder kleinerer Wellenlange die einen hoher, die anderen tieser abgelenkt werden, wie schon oben bei der Betrachtung der Lymanschen Geister bemerkt wurde. Es kommt vor, daß durch die Fehler eines Apparates schwache Begleiter einer Spektrallinie ("Geister") vorgetauscht werden, die in Wirklichkeit die gleiche Farbe wie die Spektrallinie selbst besitzen. Auch diese machen sich bei gekreuzten Spektren dadurch kenntlich, daß sie im zweiten Spektrum übenso abgelenkt werden wie die Hauptlinie

In neuerer Zeit sind von Hilger, London, und Bernhard Hallf Nachf, Beilin, auch Reflexionsstufengittei hergestellt worden. Diese Instrumente, ebenfalls schon von Michelson angegeben, sind wesentlich schwerer herzustellen als die Stufengittei für Durchsicht. Vorteilhaft wird für die Herstellung Quarz verwendet.

47 Prinzip der Interferenzspektroskope von Lummer und von Fabry und Perot Wahrend Michelson zur Erzeugung der n+1 miteinander interferierenden Strahlenbuschel n verschiedene planparallele Platten benutzt, sind zwei andere Apparate, der eine von Lummer, der andere von Perot und Fabry konstruiert worden, bei denen nur eine planparallele Platte verwendet wird, an deren Gienzen wiederholte Spiegelungen des Lichtes auftreten, durch die aus einem Strahlenbuschel n Strahlenbuschel hervorgehen, von denen wieder je zwei aufeinanderfolgende denselben Gangunterschied haben. Der Unterschied gegen die Gitter einschließlich des Stufengitters besteht im wesentlichen darin, daß bei jeder Spiegelung die Amplitude der Lichtschwingung in einem gewissen Verhaltnis vermindert wird + An die Stelle der oben betrachteten Summe der n+1 Lichtbewegungen von gleicher Amplitude tritt eine Summe von der Form

 $a \sin \nu t \, 2\pi + ak \sin \nu (t + \tau) \, 2\pi + ak^2 \sin \nu (t + 2\tau) \, 2\pi + - + ak^n \sin \nu (t + n\tau) \, 2\pi$, die sich also dadurch von der früher betrachteten Summe unterscheidet, daß jede folgende Amphtude das k fache der vorhergehenden ist, wober k ein echter Bruch ist. Wir konnen auch diese Summe als imaginaren Teil einer geometrischen Reihe betrachten

$$ae^{it^2t}(1+q+q^2+\cdots+q^n) \quad ae^{it^2t}\frac{q^n-1}{q-1}, \quad (N-n+1)$$

wo $q=ke^{r/2/r}$ Die Glieder q^p konnen wir uns wieder wie oben durch Vektoren in der komplexen Zahlenebene dargestellt denken, wober gegen fruher der Unterschied besteht, daß hier die Vektoren nicht gleich lang sind. Aber es bleibt die Tatsache, daß die Amplitude der resultierenden Bewegung am großten ist, wenn alle Vektoren die gleiche Richtung haben, d. h. wenn $p\tau$ eine ganze Zahl ist

$$\frac{q'}{q} = \frac{1}{1} = \frac{h'e^{1/2}r_{i}}{he^{1/2}r_{i}} = 1 \qquad (N - n + 1)$$

Man wird es nun so einzurichten haben, daß auch die schwachste der N Lichtbewegungen für die Interferenz noch eine Rolle spielt, d. h. man wird versuchen, den Wert von k der Eins möglichst nahezubringen, so daß selbst k^n noch in Betracht kommt. Dann wird die Wirkung ahnlich sein wie bei einem Gitter von n

Further und dem Gangunterschied 67 zwischen zwei aufemanderfolgenden Lichtbundeln

48 Die Lummer-Platte Bei der von Lummer eitundenen "I ummerschen Platte" ist dies in einer von Gehrecke angegebenen Weise einecht Auf das eine Ende einer rechteckigen planparallelen Glasplatte wird ein

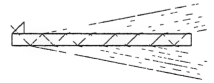


Abb 19 I ummi R-Chinecki-Platte

rechteckiges Prisma aufgekittet (Abb 49), auf dessen Hypotenusenflache Licht in solcher Richtung auffallt, daß es, in die Platte eindringend, beinahe unter dem Winkel

totaler Reflexion auf die gegenüberliegende Seite der Platte fallt. Der größte Teil des Lichtes wird reflektiert, und ein kleiner Bruchteil tritt bemahe streifend aus. Der reflektierte Teil fallt zurück auf die andere Seite der Platte und wird hier wie derum größten Teil reflektiert, während ein kleiner Bruchteil auf die ser Seite austritt zum größten Teil reflektiert, während ein kleiner Bruchteil auf die ser Seite austritt zum größten Teil reflektiert, während ein kleiner Bruchteil auf die ser Seite austritt zum größten Teil reflektiert, während ein Reihe von Strahlenbundeln aus, won denen jedes einen gegebenen Gangunterschied gegen das folgende hat Vereinigt von denen jedes einen gegebenen Gangunterschied gegen das folgende hat Vereinigt man sie durch eine Sammellinse in einem Punkte B, so entsteht dort eine namhafte Lichtbewegung, wenn pr gleich einer ganzen Zahl ist, die der Ordnung beim Gitter entspricht. Je dieker die Glasplatte, desto größer ist τ , desto hoher ist also die Ordnungszahl. Die auflosende Kraft wird, wenn man der totalen Reflexion hinreichend nahe ist, nahezu gleich dem Produkte der Ordnungszahl mit der Anzahl der auf einer Seite auftretenden Strahlenbuschel erhalten. Bei einer Platte von 1 cm Dieke erhalt man für gelbes Ficht etwa die Ordnung 40000, so daß bei etwas über 40 Strahlenbundeln zwei Finien noch getreinit werden, deren Wellenlangen um $\frac{1}{4}$ 40-5 λ voneinander abweichen

Ebenso wie beim Stufengitter wird das Licht, ehe es in den Apparat fritt, durch ein Prisma oder Gitter zerlegt, und nur ein Teil dieses Spektrums herausgeblendet, klein genug, daß hochstens zwei aufeinanderfolgende Ordnungen gleichzeitig beobachtet werden. Mit Vorteil kann statt desen die Methode der gekreuzten Spektren Verwendung finden. Zu diesem Zweck wird die Dispersionsrichtung der Platte senkrecht zu der eines Prismen- oder Gitterspektralapparates gestellt und eine Abbildung der Interferenzen auf dem Spalt des Spektro-

graphen herbeigefuhrt

49 Der Apparat von Perot und Fabry Bei dem Apparat von Pirot und Fabry werden die n Strahlenbundel ebenfalls durch wiederholte Spiegelung an den Grenzflachen einer Platte eizeugt Abei wahrend bei dei Lummirkschen Platte nahe an den Winkel totaler Reflexion herangegangen wird, einerhen Pirot und Fabry eine kraftige Reflexion durch geeignet starke Versilberung der Gienzflachen Sie konnen dadurch auch eine Luitplatte verwenden, die von planparallelen Grenzflachen zweier schwach keilformiger Glasplatten begrenzt wird.

flachen Sie konnen dadurch auch eine Luftplatte verwenden, die von planparallelen Grenzflachen zweier schwach keilformiger Glasplatten begrenzt wird
Keilformig sind sie deshalb, damit die an ihren außeren Grenzflachen reflektierten
Strahlen zur Seite geworfen werden. Dadurch werden auch storende Interferenzerscheinungen vermieden, die an den planparallelen Glasplatten selbst auftreten
wurden. Bei der Lummerschen Anordnung wurde eine Luftplatte nicht gut verwendet werden konnen, weil dann nur streifende Inzidenz eine hinrechende
Reflexion geben und streifende Inzidenz eine sehr lange Platte verlangen wurde,
wenn die Zahl der interferierenden Strahlenbundel nicht zu klein werden soll
Doch hat Lummer auch von dieser Anordnung bei seinem Interferienz
photometer Gebrauch gemacht. Bei der Anordnung von Pirkor und leiber
kann die Richtung des Lichtes behebig nahe an die Normale der Platte heranrucken. Das hat den Vorzug, daß auch bei einer geringen Plattengroße die Zahl
der interferierenden Strahlenbundel eine betrachtliche sein kann

Die Außenansicht eines neueren Instrumentes nach G. HANSIN in der Aus-

fuhrung von CARL ZEISS, Jena, ist in Abb 20 wiedergegeben

Laßt man Lichtwellen einer bestimmten Wellenlange im allen möglichen Richtungen auf eine solche Platte fallen und vereinigt die parallel austretenden Strahlen durch eine Sammellinse in einer der Platte parallelen Fokalebene, so erscheinen in dieser Ebene eine Reihe konzentrischer heller Ringe, die einer Reihe von aufeinanderfolgenden ganzzahligen Werten von $r\tau$ entsprechen, wo wie oben r die Schwingungszahl und τ das Zeitmtervall bedeutet, um welches die Wellen der interferierenden Strahlenbundel gleicher Richtung jedes gegen das folgende verschoben ist. Je schrager die Strahlen durch die Platte tieten, um so

geringer ist τ Bei streifender Reflexion wurde es verschwinden. In dei Tat ist e die Plattendicke, α dei Winkel des Strahles mit der Normalen und e die Lichtgeschwindigkeit in der Platte, so ist

$$AB + BC - CD = c\tau = \frac{2e}{\cos \alpha} - 2e \lg \alpha \sin \alpha = 2e \cos \alpha$$

(Abb 21) Jedem Weite von $c\tau$ entspricht demnach ein gewisser Reflexionswinkel, also ein gewisser Kegel des austietenden Lichtes und damit ein gewisser Ring in dei Fokalebene, der sich mit wachsendem τ mehr und mehr zusammenzieht

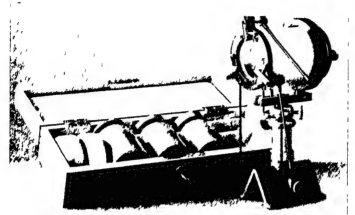


Abb 20 Interferometer nach habry und Peroi (Cari Liss, Jena)

Die Sammellinse kann auch als Objektiv eines Ferniohres angesehen werden und das Okular des Ferniohres als eine Lupe, mit der man die Einzelheiten in der

Fokalebene betrachtet – Die I ichtquelle wird hinreichend nahe vor die I uftplatte gelegt oder in ihr abgebildet, damit ein hinreichend geoffneter Kegel von Lichtstrahlen die Platte durchsetzt – Haben wir es mit I icht einer Wellenlange $\lambda - \epsilon/\nu$ zu tun, so begen die Ringe an den Stellen

 $v\tau$ m oder $c\tau$ $2e\cos \alpha$ mc/v $m\lambda$

Kennt man also die Dicke e der Luftplatte, die daduich moglichst unveranderlich gehalten wird, daß die Glass oder Quarzplatten durch drei gleiche, temperaturunempfindliche Sperikorper auseinandergehalten werden, auf die sie von dier Federn gepießt werden, und die Ordnungszahl m eines Ringes, so kann man durch die Messung des Winkels α , den die Strahlen des Ringes mit der Normalen der Platte bilden, die Wellenlange bestimmen

Pierot und Fabra haben auch ein Interferometer konstruiert, bei dem die beiden Glasplatten, zwischen denen die Luftplatte liegt, so verschoben werden konnen, daß diese beständig planparallel bleibt. Nahern sich die Glasplatten einander, so ziehen sich die Interferenzinge zusammen. Jeder Ring geht schließlich in ein Scheibehen über und verschwindet dann im Zentrum, während vom Rande des mit dem Fernicht überblickten Feldes Ringe niedrigerer Ordnungszahl heraniucken. Entfernen sich die Glasplatten voneimander, so tauchen aus dem Zentrum immer neue Scheibehen auf und erweitern sich zu Ringen, während die außersten Ringe aus dem Felde des Fernichts herausrucken. Durch Abzahlen der Ringe, die im Zentrum aufgetaucht sind, laßt sich auf diese Weise die Anderung der Entfernung der beiden Glasplatten in Wellenlangen messen,

und umgekehrt durch die Kenntnis, um wieviel die Entfernung dei Glasplatten geandert ist, und durch das Abzahlen der Ringe die aufgetaucht sind, kann man die Wellenlange des Lichtes bestimmen. Denn wenn für zwei Dicken ϵ_1 und ϵ_2 zwei Ringe mit den Ordnungszahlen m_1 und m_2 sich gerade in der Mitte zusammengezogen haben, so ist für beide $\alpha=0$ und daher

$$2(e_2 - e_1) = (m_2 - m_1) \lambda$$

Auf ahnliche Weise haben Michelson und Morley und spatei noch einmal Michelson und Benoît mit dem von Michelson konstruieiten Intelferometer die Wellenlange der roten Kadmiumlinie bestimmt. Hierbei wurden alleidings nur zwei Strahlenbundel miteinander zur Interferenz gebracht, es ichlte also die "Gitterwirkung", der man scharfe Interferenzringe zu verdanken hat. Die wesentliche Verbesserung des Apparates von Perot und Fabry besteht eben darin, daß durch die Versilberung der Grenzflachen die Zahl der interferenzeinge ganz wesentlich gesteigert wird

Die Leistungsfahigkeit des Perot-Fabryschen Apparates hangt in eister Linie von einem guten Reflexionsvermogen der Platten ab Utsprunglich wurde chemisch, spater durch Kathodenzerstaubung versilbeit. Für das ultraviolette Gebiet eignet sich aber Silber schlecht, es wird deshalb ein Nickeltilm vorgezogen Durch ein von Hochheim angegebenes Verfahren kann inan neuerdings einen Aluminium-Silberfilm aufdampfen, der auch im Ultraviolett ein hohes Reflexionsvermogen besitzt

Gesetzt, es werde ein Ring der mten Ordnung beobachtet, so entspricht dem nachst kleineren Ring die m+1te und dem nachst großeren die m-1te Ordnung Das Licht habe die Wellenlange λ Laßt man nun außer diesem Licht noch weiteres Licht von etwas großeren oder kleineren Wellenlangen λ' in den Apparat hinein, die sich aber um nicht mehr als etwa $\frac{1}{3}$ $\frac{\lambda}{m}$ nach oben und nach unten von λ unterscheiden sollen, so haben dessen Ringe mter Ordnung für $\lambda' < \lambda$ etwas großere Radien als der Radius des Ringes mter Ordnung von λ und für $\lambda' > \lambda$ etwas kleinere. Sie erreichen aber natürlich nicht die Ringe m-1ter und m+1ter Ordnung der Wellenlange λ . Denn für diese mußte ja

der Unterschied der Wellenlange also dreimal so groß sein. Diese Ringe mter Ordnung stellen dann also ein Stuck des Spektrums von $\lambda = \frac{1}{3} \frac{\lambda}{m}$ bis $\lambda + \frac{1}{3} \frac{\lambda}{m}$ das Wenn die Reflexion der Silberschichten so abgepaßt ist, daß alle diese Ringe durch die Interferenz einer betrachtlichen Anzahl von Strahlenbundeln zustande kommen, so wird dieses Stuck des Spektrums noch feine Einzelheiten zeigen, deren Breite klein gegen seine eigene Breite $\frac{2}{3} \frac{\lambda}{m}$ ist. Dabei kann es sich naturlich auch um Absorptionslinien handeln, die einen leuchtenden Hintergrund unterbrechen Ist z. B. die Luftplatte 3 mm dick, so ist für eine Wellenlange von 6000 A. die Ordnung der Ringe von maßigem Radius nahezu gleich 10000 und das betrachtete Stuck des Spektrums also etwa 0,4 A. breit. Eine Stelle dieses Spektrums ist dann sehr wohl mit einer Genauigkeit von 0,001 A. bestimmbar, wenn auch zwei Linien, die getrennt währgenommen werden sollten, erheblich weiter voneinander getrennt sein mußten. Dasselbe Stuck des Spektrums sehen wir dann auch in der Umgebung der benachbarten Ringe in anderen Ordnungen

Wird ein gioßeres Intervall von Lichtwellen zugelassen, so dehnen sich alle diese Spektren aus und fangen an, übereinanderzugreisen, genau wie bei den anderen auf Interferenz von n Strahlenbundeln berühenden Apparaten

Der Wellenlangenunterschied $\Delta \lambda = (\lambda' - \lambda)$ zweier Linien λ und λ' , der gerade hinreicht, um das Ringsystem von λ' gegen das von λ um eine Streifenbreite zu verschieben, wird als "nutzbares Spektralgebiet" oder als "Dispersionsgebiet" bezeichnet Seine Große eigibt sich daraus, daß in diesem Falle die Ordnung m der Wellenlange λ' zusammenfallt mit der Ordnung (m+1) von λ Es gilt also

$$m\lambda' - (m+1)\lambda$$
, somit $m(\lambda' - \lambda) = \lambda$

und

$$1\lambda = \frac{\lambda}{m} = \frac{\lambda^2}{2c}$$
, (da ja $m\lambda \approx 2e$)

wo e die Dicke dei Luftplatte ist

Fur eine Wellenlange von 6000 A betragt also das Dispersionsgebiet bei einem Plattenabstand von 40 mm 0,480 A

Von der Verwendbarkeit interferometrischer Methoden zur Untersuchung von Absorptionsspektien (Sonnenspektium) wird weiter unten (Ziff 53) gehandelt

Der Maßstab in einem solchen Spektium mter Ordnung ist nicht konstant Nennen wurden in der Fokalebene gemessenen Radius R und die Brennwerte der Sammellinse I, so daß $R = I \log A$.

so finden wii, da

$$2c \cos \alpha = m\lambda,$$

$$d\lambda - \frac{2c}{mf} \sin \alpha \cos^2 \alpha dR$$

$$-\frac{2c}{m} \frac{R}{(f^2 + R^2)^{3/2}} dR$$

Die Dispersion des Spektrums ist also

$$-\frac{dR}{d\lambda} - \frac{m(f^2 + R^2)^{+}}{2dRf}$$

und damit unendlich für R=0 und Null für $R=\infty$. In der Regel ist R^2 gegen f^2 zu vernachlassigen, d. h. is weiden nur Winkel a in Betracht kommen, die wenige Grade nicht übersteigen. Dann kann man

$$R / \Lambda$$
 und $\lambda = \frac{2\ell}{m} \left(1 - \frac{R^2}{2\ell^2}\right)$

setzen oder, wenn fur $R = R_0$ die Wellenlange $\lambda = \lambda_0$ ist

$$\lambda_0 = \lambda - \frac{e}{m/2} (R^2 - R_0^2)$$
,

und da aus

folgt, daß bis auf Großen von der Ordnung a2

$$2c m\lambda$$

so kann man auch schreiben

$$\lambda_0 - \lambda = \frac{\lambda}{2f^2} \left(R^2 - R_0^2\right)$$

Gleichen Anderungen von R^2 werden dann also in dem betrachteten Spektrum mter Ordnung gleiche Anderungen der Wellenlange entsprechen, aber nicht gleichen Anderungen von R. Das muß bei der Bestimmung von Wellenlangen-differenzen innerhalb des Spektrums wohl berucksichtigt werden

Auch ohne Kenntnis der Brennweite f des abbildenden Systems laßt sich die Wellenlangendifferenz $\lambda_0 - \lambda$ zweiei eng benachbaitet Spektrallinien durch die Vermessung des jeder Spektrallinie zugehörigen Ringsystems bestimmen Werden die zur Wellenlange λ gehörigen Radien mit R, die zu λ_0 gehörigen mit r bezeichnet, so gelten folgende Zuordnungen

Ordnungszahl	λ	λ_{0}
m	R_m	r_m
m - 1	R_{m-1}	r_{m-1}
m - 2	R_{m-2}	v_{m-2}

Es gilt dann nach der Grundformel der Peroi-Fabry-Platte

$$\lambda = \frac{2e}{m} \left(1 - \frac{R_m^2}{2f^2} \right), \qquad \lambda_0 = \frac{2i}{m} \left(1 - \frac{i\tilde{m}}{2f^2} \right),$$

$$\lambda = \frac{2e}{m - k} \left(1 - \frac{R_{m-1}^2}{2f^2} \right), \qquad \lambda_0 = \frac{2i}{m} \left(1 - \frac{R_{m-1}^2}{2f^2} \right)$$

Hieraus folgt einerseits

$$\frac{R_{m-1}^2 - R_m^2}{k} = \lambda \frac{f_e^2}{e} = \text{const}_1, \qquad \frac{r_m^2}{k} = \lambda_0 \frac{f_e^2}{\epsilon} - \text{const}_2$$

und andererseits

$$\lambda_0 - \lambda = \frac{e}{m f^2} (R_m^2 - r_m^2) - \frac{\lambda}{2 f^2} (R_m^2 - r_m^2)$$

Unter Verwendung der zuerst gewonnenen Folgerung laßt sich /2 ehimmeren, und es ergibt sich $\frac{1}{2}R^2 - \frac{1}{2}$

as ergibt sich
$$\lambda_0 - \lambda = \frac{1}{2\iota} \frac{R_m^2 - r_m^2}{N} \lambda^2,$$

wo der Nenner $N = \frac{R_{m-1}^3 - R_m^3}{k}$ ist

Ist aus dem Ringsystem die spektroskopisch oft wichtigere Differenz der Wellenzahlen abzuleiten, so ergibt sich analog

$$v - v_0 = \frac{1}{2e} \frac{R_m^2}{N} \frac{r_m^2}{N}$$

Wichtig ist naturlich die richtige Kombination der Radien gleicher Ordnungszahl R und r, wozu im allgemeinen eine Vermessung der Ringsysteme bei zwei verschiedenen Distanzen dienlich ist

50 Koinzidenzmethode Ebenso wie bei dem Rowi andschen konkavgitter durch die Überlagerung von Spektren verschiedener Ordnung das Verhaltnis zweier Wellenlangen mit hoher Genauugkeit bestimmt werden kann, so
kann dasselbe auch mit dem Stufengitter, der I ummi R-Platte und der I uitplatte
von Perot und Fabry geschehen Mit dem Stufengitter und der I ummi R-Platte
wurde man allerdings auf diese Weise die Wellenlangenverhaltnisse in dem betreffenden Glase finden, wahrend die Spektroskopie sie in I uit verlangt. Die
schwache Dispersion der Luft ist jetzt genau genug bekannt¹, um die Wellenlangenverhaltnisse dann auch auf das Vakuum zu übertragen

Meggers u Peters, Measurements of the Index of Refraction of Air for Wavelengths from 2218 to 9000 A Sc Pap Bur of Stand Oct 1918, Nr 327

Mit dem Apparat von Peroi und Fabry verfahrt man so, daß man das Licht der beiden Wellenlangen λ und λ' nacheinander in den Apparat einfallen laßt und das eine Mal den Radius eines Ringes, das andere Mal den Radius eines nahezu gleich größen Ringes mißt. Wenn man nun die eine Wellenlange λ und die Ordnungszahl m des zugehörigen Ringes schon kennt, so kann man in dem Spektrum mtei Ordnung, das sich auf beiden Seiten dieses Ringes zeigen wurde, wenn man λ sich verändern ließe, die Wellenlange $\lambda + \Delta\lambda$ der Stelle bestimmen, die gerade an die Stelle des Ringes der Wellenlange λ' fallt. Nach dem Obigen ist dann

$$- 1\lambda = \frac{\lambda}{2f^2} (R'^2 - R^2),$$

wenn R der zu λ und R' der zu λ' gehorige Radius ist. Jetzt fallt der Ring von λ' mit dem fingierten Ring von $\lambda + A\lambda$ zusammen. Ist daher m' die Ordnungszahl des Ringes von λ' , so muß der (rangunterschied $m'\lambda'$ gleich $m(\lambda + \Delta\lambda)$ sein, d. h

$$\lambda' = \frac{m}{m'} \lambda \left(1 + \frac{R^2}{2t^2} - \frac{R'^2}{2\overline{t^2}} \right)$$

Es bleibt also nur noch ubrig, die Ordnungszahl m' zu bestimmen. Man kann nun annehmen, daß die Wellenlange λ' ebenfalls mit betrachtlicher Genausgkeit (von vielleicht ein Dreißigtausendstel od dgl.) bekannt ist, so daß m' mit derselben Genausgkeit aus der Gleichung

$$m'\lambda' = m(\lambda + \Delta\lambda)$$

berechnet werden kann. Da m' nun eine ganze Zahl ist, so braucht man ihr nur bis auf einen Betrag, der kleiner ist als $^{1}/_{2}$, nahe zu sein, um den genauen Wert zu kennen. Wenn in diesem Falle also m' von der Ordnung 10000 und auf ein Dreißigtausendstel ermittelt ware, so wurde es damit genau bekannt sein

Auch den Wert der ganzen Zahl m kann man in ahnlicher Weise durch Anwendung von Licht mehrerer bekannter Wellenlangen ermitteln. Gesetzt, die Dicke d der Luttplatte von etwa 3 mm ware bis auf 0,01 mm bekannt, so ware damit aus der Gleichung

$$2e\cos\alpha = m\lambda$$

z B im λ = 6000 A der Wert von m ungefahr gleich 10000 \pm 34 bekannt Bestimmt man ihn eine andere Wellenlange λ' in der eben besprochenen Weise die Wellenlange λ | $A\lambda$, die in m ter Ordnung mit ihr komzidiert, so erhalt man

$$m'-m^{\lambda+1\lambda}$$
, $\left(\Delta\lambda=\frac{R^2-R'^2}{2f^2}\right)$

wober wit die Grandugkeit von $\frac{\lambda+1\lambda}{\lambda'}$ so hoch voraussetzen konnen, daß der Fehler von $m^{\lambda+1\lambda}$ klein gegen 1 ist. Jetzt suchen wir aus den 69 Werten von m des Intervalles 10 000 \pm 34 diejenigen aus, für die $m^{\lambda+\Delta\lambda}$ nicht mehr, als die Fehlergrenzen es erlauben, von einer ganzen Zahl abweicht Gesetzt, es ergeben sich für zwei Werte m_1 , m_2 zwei ganzzahlige Werte von $m^{\lambda+1\lambda}$ und es ware m_1 gleich einer ganzen Zahl, vermehrt oder vermindert um einen Bruch ℓ , so mußten auch $m_1 \ell$ und $m_2 \ell$ ganze Zahlen sein und damit auch $m_2 \ell$ m_1 ℓ , folglich die Differenz zwischen m_1 und m_2 min-

destens gleich $1/\varepsilon$ Ware also in unserem Falle $\varepsilon < 1/69$, so konnte es in dem betrachteten Intervall nur eine Zahl m geben, für die $m^{\lambda+1\lambda}$ einen ganzzahligen Wert hat

Ist ε dagegen nicht klein genug, um das Auftreten mehreret Werte von m auszuschließen, und werden mehrere Werte gefunden, für die $m^{\lambda+1/2}$ um nicht mehr von einer ganzen Zahl abweicht, als die Fehlergienzen es eilauben, so hat man dasselbe Verfahren an Stelle von λ' noch mit anderen Wellenlangen zu wiederholen und denjenigen Wert m auszusüchen, der in allen Fallen eine ganze Zahl für die Ordnung des betrachteten Ringes der betreffenden Wellenlange liefert

Wir haben in unserem Beispiel vorausgesetzt, daß die Dicke der Luftschicht auf $^{1}/_{300}$ ihres Betrages bekannt sei Man sieht leicht, daß man auch mit einem viel groberen Naherungswert auskommt, wenn das Verhaltnis $^{\lambda}$ einer ganzen Zahl entsprechend naher kommt Mit m ist dann auch c mit hoher Genaugkeit gefunden

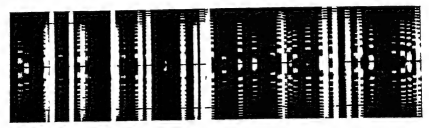


Abb 22 Spektrum mit Interferenzen einer planparallelen luttplatte

Um also eine Wellenlange λ' auf eine schon bekannte Wellenlange λ zu beziehen, hat man nur notig, den Durchmesser je eines von den Ringen zu messen, die von den beiden Farben in der Fokalebene dei hinter der Luttplatte stehenden Linse entworfen werden. Mit der Brennweite der Lusen bestimmen die Durchmesser die Winkel der die Luftplatte durchsetzenden Strahlen mit der Plattennormalen. Man bringt zu dem Ende den Spalt eines stigmatischen Spektroskops in der Fokalebene so an, daß er durch das Zentrum der Ringe lauft. Im Spektrum zeigen sich dann die Linien durch dunkle Intervalle unterbrochen. Die hellen Teile entsprechen den Teilen des Spaltes, über die die Ringe laufen. Indem man nun den Maßstab der Abbildung des Spaltes in den Spektrallinien bestimmt, hat man die Mittel in der Hand, für jede Spektrallinie den wahren Durchmesser des betreffenden Kreises auf dem Spalt zu ermitteln und auf diese Weise die Verhaltnisse der Wellenlangen aller auf einer Spektralaufnahme erschemenden Farben zu messen. Eine derartige Aufnahme zeigt Abb 22

Man kann jedoch auch ohne Kenntnis des Maßstabes der Spaltabbildung und ohne die Brennweite des abbildenden Systems zu bestimmen, eine Wellenlangenbestimmung ausführen, indem man für jede Spaktralling mehrere Ringdurchmesser ermittelt und aus ihren Werten auf die im allgemeinen nicht ganz zahlige Ordnungszahl im Zentrum der Ringe schlicht. Dieses Verfahren, zuerst von St. John vorgeschlagen, wurde in der Folgezeit vielfach, z. B. von St. John und Babcock, Robertson, Childs, Burns und Kiess, Jackson, wegen der größeren Einfachheit angewendet. Dieses Verfahren grundet sich auf folgende Überlegung

Nach der Grundformel gilt für die Ordnungszahl eines hellen Ringes mit Radius R die Beziehung

 $m = \frac{2\iota}{\lambda} \Big(1 - \frac{R^2}{2t^2} \Big),$

fur das Zentrum des Ringsystems erhalten wir die nicht ganzzahlige Ordnungszahl

$$m_0 + \varepsilon = \frac{2e}{\iota}$$
,

wo m_0 die Ordnungszahl des innersten, voll entwickelten Ringes und ε einen Bruch bedeutet, für die ersten aufeinanderlolgenden Ringe erhalten wir

$$m_0=rac{2e}{j}-rac{e}{\lambda}rac{R_0^2}{f^2}, \qquad ext{also} \qquad arepsilon=rac{e}{\lambda}rac{R_0^2}{f^2}, \ m_0-1=m_1=rac{2e}{\lambda}-rac{e}{\lambda}rac{R_1^2}{f^2}, \qquad ext{also} \qquad arepsilon=rac{e}{\lambda}rac{R_1^2}{f^2}-1, \ m_0-k=m_k=rac{2e}{\lambda}-rac{e}{\lambda}rac{R_1^2}{f^2}, \qquad ext{also} \qquad arepsilon=rac{e}{\lambda}rac{R_1^2}{f^2}-k$$

Duich Messung zweier Ringe R_i und R_k erhalt man also den Bruchteil ϵ aus den Gleichungen

 $\epsilon + i = \frac{e}{\lambda} \frac{R_i^2}{f^2},$ $\epsilon + k = \frac{e}{\lambda} \frac{R_k^3}{f^2}$ $\epsilon \frac{R_i^3}{R^2 - R_i^2} (k - i) - i$

zu

oder fur die Rechnung bequemer

$$\frac{R_i^2}{\epsilon - \frac{R_i^2}{(R_i^2 - R_i^2)/(h - t)} - i}$$

Wie sich aus den Ausgangsgleichungen eisehen laßt, sind die Differenzen aufeinanderfolgender R^2 konstant, die R_i^2 einer Linie bilden also eine arithmetische Reihe eister Ordnung, deren Differenz gleich dem Nenner in dem zuletzt gegebenen Werte für ℓ ist. Da die praktische Messung von vornheren die Durchmesser 2R-D liefert, eisetzt man selbstverstandlich in der obigen Gleichung R_{6k} durch D_{6k}

Um diese Methode anzuwenden, ist es aber unumganglich notwendig, daß als abbildendes System und auch für die Spektrographenoptik vollkommen korrgierte Systeme ohne Verzeichnungsfehler verwendet werden. Die Prufung der Konstanz von $(D_i^2 - D_{i-1}^2)$ ist zugleich eine Prufung für die Gute der verwendeten Optik

Enthalt eine photographische Aufnahme viele Linien, so kann man die für die verschiedenen Linien erhaltenen Werte für $(D_i^2 - D_i^2)$ als Funktion der Wellenlange darstellen und mit einer so zu erhaltenden Ausgleichskurve die endgultigen Bestimmungen des Bruchteils ℓ vornehmen, die Ermittlung der ganzzähligen Werte m erfolgt ganz ahnlich wie oben geschildert. Eine eindeutige Prufung ergibt nur die Auswertung zweier Meßreihen mit verschiedenem Abstand ℓ , die ohnehm notig ist, um eine Korrektion anbringen zu konnen, die wir bisher nicht beachtet haben und von der die folgende Ziffer ausführlich handeln wird

51 Phasensprung bei der Reflexion Bishei ist angenommen, daß die Dicke der Luftplatte fur Licht aller Wellenlangen gleich anzusetzen sei. Das ist nicht ganz richtig Bei der Reflexion an einer Silberschicht dringt das Licht je nach seiner Wellenlange verschieden tief ein Man muß dahei für die verschiedenen Wellenlangen die Dicke der Luftschicht etwas verschieden ansetzen, wenn die Formel

 $2e\cos\alpha = m\lambda$

richtig bleiben soll

Fur eine Wellenlange λ_0 sei die Dicke dei Luftschicht mit ϵ_0 bezeichnet, worm die kleine, durch die Reflexion von der Silberschicht vermsachte Vergroßerung der Schicht eingeschlossen sein soll. Dann ist bei derselben Stellung der Glasplatten für eine andere Wellenlange λ an Stelle von ϵ_0 zu setzen

$$e_0 + \delta_{\lambda}$$

Dabei ist δ_{λ} nur von λ , nicht von e_0 abhangig δ_{λ} behalt seinen Weit, wenn wir den Abstand der Glasplatten verandein. Dann gilt fur jedes λ und jedes ϵ_0 die Gleichung $2(e_0 + \delta_i)\cos\alpha = m\lambda$

Nun hatten wir oben das Verhaltnis λ λ_0 unter Veinachlassigung von δ , bestimmt und dadurch eine etwas fehlerhafte Wellenlange à ermittelt

$$2e_0\cos\alpha = m\lambda$$

Demnach ist die wahre Wellenlange \(\lambda \) gleich

$$\lambda = \bar{\lambda} \left(1 + \frac{\delta_{\lambda}}{e_0} \right)$$

Wenn wir also mit einer anderen Dicke c_0' die Ermittlung wiederholen, so mussen wir einen anderen Wert λ' finden, für den die Gleichung gilt

> $\lambda = \lambda' \left(1 + \frac{\delta_{\lambda}}{\epsilon_{0}'} \right)$ $\frac{\overline{\lambda}'}{\overline{\lambda}} = \frac{1 + \delta_{\lambda}/e_0}{1 + \delta_{\lambda}/e_0'}$

und daher 1st

oder $\delta_{\lambda}(\bar{\lambda}/e_{0} - \lambda'/e'_{0}) = \lambda' - \lambda$

Um δ_i so genau wie moglich zu finden, werden wii $\lambda' = \lambda$ so groß wie moglich zu machen suchen. Wir werden also die eine Dicke groß, die andere klein wahlen Wenn e_0/e'_0 nur ein kleiner Bruchteil ist, so ist

$$\delta_{\lambda} = \frac{\lambda' - \overline{\lambda}}{\lambda} c_0$$
,

und da jetzt der Unterschied von λ' und λ klein ist gegen den von λ und λ , so konnen wir ohne wesentliche Fehler auch schreiben

$$\delta_{\lambda} = rac{\lambda - \overline{\lambda}}{\overline{\lambda}} e_0$$
 ,

die an der Wellenlange anzubringende Koirektion

 $\Delta \lambda = \bar{\lambda} \frac{\delta_{\lambda}}{e_{\alpha}}$ $\Delta \lambda = (\bar{\lambda}' - \bar{\lambda}) \frac{e_0'}{e_0' - e_0}$

wird also

Perot und Fabry empfehlen, gleichzeitig mit Licht von der Wellenlange λ und λ_0 zu beleuchten und den Ring von λ auszusuchen, dei mit dem von λ_0 zusammenfallt, so daß $m_0\lambda_0=m\overline{\lambda}$.

$$m_0 \lambda_0 = m \lambda,$$

$$\delta_{\lambda} = (m \lambda - m_0 \lambda_0) \frac{d_0}{m_0 \lambda_0},$$

worm mit ausreichender Genauigkeit $\frac{d_0}{m_0\lambda_0}$ gleich $\frac{1}{2}$ gesetzt werden kann. Sie ermitteln bei zwei besonders dicken Versilberungen gegen $\lambda_0=5080$ A die folgenden Dickenanderungen

λ	δχ	λ	87
644	1,4 μμ	508	0,0 μμ
546	2, 1	436	+ 4 3 ,,

Das wurde bei einer Dicke der Luftschicht von $d_0=10$ mm Korrektionen in ebensoviel Zehnmillionstel der Wellenlange ergeben, als die Werte von δ Einheiten in $\mu\mu$ enthalten, in diesem Falle also Korrektionen von -2.8, -1.3, 0, +1.9 Tausendstel A Bei kleinerer Dicke der Luftschicht wurden die Korrektionen entspiechend großer sein Aber man sieht, daß selbst bei dieimal großeren Korrektionen der Wert von δ nur auf 10% sicher zu sein braucht, um die Korrektion auf ein Tausendstel A genau zu machen

52 Einfluß der Luftdispersion Eine weitere Korrektion kann unter Umstanden notwendig werden, wenn bei verschiedenen Zustanden der Luft beobachtet wird Bezeichnen namlich n_{λ} und $n_{\lambda'}$ die Brechungsexponenten der Luft im die Wellenlangen λ und λ' , so sind λn_{λ} und $\lambda' n_{\lambda'}$ die Wellenlangen im luftleeren Raum Mithin behalt

$$\lambda n_{\lambda}$$

bei verschiedenen Zustanden der Luft denselben Wert, und es ist

$$\frac{d(\lambda/\lambda')}{\lambda/\lambda'} = \frac{dn_{\lambda'}}{n_{\lambda'}} - \frac{dn_{\lambda}}{n_{\lambda}}$$

I un verschiedene Dichten ϱ der Luft andert sich nun der Brechungsindex ber festgehaltener Wellenlange nach der Formel

$$n_{\lambda}-1-c_{\lambda}\varrho$$
,

wo c_{ℓ} zwar von λ , aber nicht von ϱ abhangt. Damit wird

$$\frac{dn_{\lambda}}{n_{\lambda}-1} D \frac{d\varrho}{\varrho}$$

$$\frac{d(\lambda/\lambda')}{\ell/\lambda'} = \left(\frac{1}{n_{\lambda}} - \frac{1}{n_{\lambda'}}\right) \frac{d\varrho}{\varrho},$$

und folglich

d h die relative Anderung des Verhaltnisses zweier Wellenlangen bei verschiedenen I uitdichten ist gleich der relativen Anderung der Luitdichte, multipliziert mit der Differenz der reziproken Brechungsexponenten. Fur zwei Wellenlangen, von denen die eine im roten, die andere im ultravioletten Teil des Spektrums liegt, etwa bei 7000 A und 2000 A, hat die Differenz der reziproken Brechungsexponenten etwa den Wert 5–10⁻⁵, so daß eine Dichtigkeitsanderung von 1% das Verhaltnis der Wellenlangen schon um 5–10⁻⁷ seines Betrages andern wurde Bei Messungen, die eine Genauigkeit von einem Tausendstel einer Ångstromschen

Ĭ

Einheit anstieben, muß daher eine entspiechende Koriektur angebiacht weiden, um sie auf einen normalen Zustand zu reduzieien

Bei der praktischen Duichfuhrung der interferometiischen Wellenlangenmessung verfahrt man gewohnlich so, daß man eine Wellenlange als Normale zugrunde legt. Fur die Messung von Normalen zweiter Ordnung gilt als Standardwellenlange die der roten Kadmiumlinie 6438,4696 A, ein Weit, der für 15°C und 760 mm. Hg und trockene Luft gilt. Auch wenn die Bedingungen andere sind (z. B. 10°C, 735 mm. Hg), legt man doch den vorgenannten Weit zunachst zugrunde und bringt erst an den endgultigen Wellenlangenweiten die notige Koriektion an

Fur die Ableitung der Korrektion legen wir die folgenden Bezeichnungen zugrunde

Standardlinie Wellenlange λ' , Brechungsindex n', Unbekannte Linie Wellenlange λ , Brechungsindex n,

bei den Versuchsbedingungen

Temp
$$t^{\circ}$$
 C, Druck h mm Hg

Ebenso gelte λ_0' , n_0' , λ_0 , n_0 fur die Wellenlangen und Brechungsindizes bei Normalbedingungen (760 mm und 15 °C). Dann gilt, wenn m die Ordnungszahl bedeutet $\lambda = \frac{m'}{m} \lambda'$

In Wiiklichkeit rechnen wir abei mit λ'_0 statt λ' und setzen

$$\lambda = \frac{m'}{m} \lambda_0'$$

Dei Unterschied, also die spatei anzubringende Koijektion, ist somit

$$\delta = \lambda_0 - \frac{m'}{m} \lambda_0' = \lambda_0 \left(1 - \frac{m' \lambda_0'}{m \lambda_0} \right) = \lambda_0 \left(1 - \frac{\lambda \lambda_0'}{\lambda' \lambda_0} \right)$$

Da nun $\lambda/\lambda_0 = n_0/n$ und $\lambda'/\lambda_0' = n_0'/n'$, so folgt

$$\delta - \lambda_0 \left(1 - \frac{n_0 n'}{n'_0 n} \right) - \lambda_0 \left(\frac{n'_0 n - n_0 n'}{n'_0 n} \right) = \lambda_0 (n'_0 n - n_0 n'),$$

da $n_0'n$ nahe gleich eins ist

Wird die Luitdichte durch ϱ bezeichnet (Index 0 bedeute wirder Normalbedingungen), so gilt

$$\frac{n-1}{\varrho} = \frac{n_0-1}{\varrho_0}, \qquad \frac{n'-1}{\varrho} = \frac{n'_0-1}{\varrho_0}$$

Setzt man die hieraus sich ergebenden Werte von n und n' oben ein, so ergibt sich

$$\delta = \lambda_0 (n_0 - n_0') \frac{\varrho - \varrho_0}{\varrho_0}$$

Der Faktor $\frac{\varrho - \varrho_0}{\varrho_0}$ laßt sich in Funktion von Druck und Temperatur leicht tabellarisch darstellen, und ebenso laßt sich, sofern die Normallinie festliegt, der Wert δ ebenfalls tabellarisch anordnen Bequeme Tabellen geben Meggers und Peiers, Bull Bur of Stand 14, S 728 (1919) für Cd 6438, 4696 als Normale erster Ordnung Diese Korrektionen sind im allgemeinen klein, aber durchaus nicht zu vernachlassigen, besonders im Ultraviolett steigen die Werte stark an Wird z B eine Linie ber 2500 A an Cd 6438 A ber einer Temperatur von 25°C und einem Druck von 700 mm Hg angeschlossen, so eight sich eine Korrektion von -0.007 A, ber einer Temperatur von 9°C ware sie nur -0.004 A

Auch bei Relativmessungen mit dem Gitter hat man der Dispersion der Luft Rechnung zu tragen, falls man nach der Koinzidenzmethode Linien verschiedenei Ordnungen miteinander vergleicht. Fallt bei den Versuchsbedingungen t $^{\circ}$ (ρ mm Druck cine Linie λ erster Ordnung mit einer Linie λ' mter Ordnung zusammen, so gilt

Ist λ' eine bekannte Normale, die in den Wellenlangentafeln als λ'_0 , bezogen auf 760 mm und 15°C, angegeben 1st, so rechnen wir aber nach der Beziehung

$$\lambda^4 = m \lambda_0'$$

cubalten also nicht das gesuchte λ_0 , sondern es weicht λ^* von λ_0 ab um $\delta = \lambda_0 \left(1 - m \frac{\lambda_0'}{\lambda_0}\right) = \lambda_0 \left(1 - \frac{\lambda_0'}{\lambda_0'} \frac{\lambda_0'}{\lambda_0}\right)$

$$\delta = \lambda_0 \left(1 - m \frac{\lambda_0'}{\lambda_0} \right) = \lambda_0 \left(1 - \frac{\lambda_0'}{\lambda_0'} \frac{\lambda_0'}{\lambda_0} \right)$$

Naturgemaß ist dies die gleiche Formel, die wir für die interferometrischen Messungen angesetzt hatten. Wu kommen also auch hier zu der Endformel

$$\delta = \lambda_0 (n_0 - n_0') \frac{\varrho - \varrho_0}{\varrho_0}$$

53 Interferenzen im kontinuierlichen Spektrum Fraunhofersche Linien Wie schon oben (Zill 49) ausgelührt wurde, kann man den Apparat von Perot und learn und naturlich ebenso jedes Interferenzspektroskop auch für die Untersuchung von Absorptionshnien ohne weiteres verwenden, solange der verwende te kontinuierliche Untergrund eine kleinere Ausdehnung als das Dispersions-1/m besitzt Wie zuerst Fabry und Buisson gezeigt haben, lassen sich aber die Interferenzmethoden auch dann anwenden, wenn es sich um ein ausgedelintes Kontinuum mit Absorptionslinien, wie wir es etwa im Sonnenspektrum vor uns haben, handelt¹

Laßt man durch eine planparallele versilberte Luitplatte, die in der fruher beschriebenen Weise von dem Spalt eines stigmatischen Spektralapparates montiert ist, Licht von einer kontinuierlichen Lichtquelle fallen, so erhalt man im Spektrum ein System gekrummter heller und dunkler Interferenzstreifen von parabolischer Form, deren konkave Seite gegen kuizere Wellenlangen gerichtet ist (kanneliertes Spektrum) (Abb 23)

Diese Erscheinung erklart sich folgendermaßen. Nach der Grundformel der $\frac{2i}{\lambda}\left(1-\frac{R^2}{2f^2}\right)$ erhalt man an all den Stellen im konti-Peroi Fabra Platte m muerlichen Spektrum Helligkeit, für die m ganzzahlig ist, an allen anderen Stellen wird die Intensität rasch abfallen und für Stellen mit halbzahligem m verschwinden I'm heller Interferenzstreifen im Spektrum entspricht einem bestimmten festgehaltenen m -die beiden benachbarten den Werten $m\pm 1$ - Fur ein festgehaltenes m gibt die obige Formel die Kurvenform im Normalspektrum wieder, und wie man sieht, sind die Kurven nach dieser Naherungsformel Parabeln, die an den 2v/m senkrecht zur Dispersionsrichtung, also tangierend zur Spaltrichtung, verlaufen? Zwei konschutive Parabeln haben an der der Spaltmitte entsprechenden Stelle den Wellenlangenabstand $\Delta\lambda=2e/m^2=\lambda/m$, also gleich der Große des Dispersionsgebietes

Ist nun das Kontinuum von Absorptionslinien durchzogen, so werden diese das System der Interferenzparabeln schneiden und dadurch die hellen Kurven-

¹ Uber Interferenzen mit planparallelen Platten im kontinuierlichen Spektrum handelt auch eine altere Arbeit von F. GLIRGEL und O. REICHENHEIM. Verh D. Phys Ges 4, S 200 (1906) Har handelt es sich iber nicht um Untersuchungen von Absorptionslinien

² Ber Berneksichtigung großerer Neigung der aus der Luftplatte austretenden Strahlen, also ber Verwendung eines sehr hohen Spaltes, sind die Interferenzstreifen durch Kurven viciter Ordnung wiederzugeben

zuge unterbrechen, gerade an den Stellen, an denen eine Emissionslinie gleicher

Wellenlange Maxima der Intensitat besaße

Die Abb 23 a gibt ein "kanneliertes Spektrum" eines kontinuierlich leuchtenden Korpers (Krater der Bogenlampe) wieder, der Spalt ist sehr ein, das Reflexionsvermogen der Luftplatte ziemlich groß, so daß man sehr schmale Intensitatsmaxima erhalt. Die Etalondistanz ist klein gehalten, ca. 0,5 mm, um das Wesentliche der Erscheinung deutlich in Erscheinung treten lassen zu konnen Außerdem sieht man durch Zwischenschaltung einer mit NaCl gefarbten Bunsenflamme in den Strahlengang vor dem Etalon die beiden Natriumlinien in Ab-

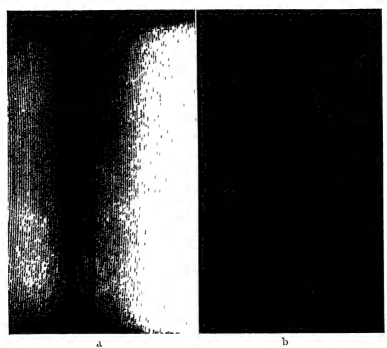


Abb 23 Interferenzen einer Planparallelplatte im kontinuierlichen Licht

solption Die dunklen Absorptionsstellen treten zwar in Erscheinung, sind aber für Meßzwecke ungeeignet, es ware gunstiger, wenn sie in der Dispersionslichtung

des Spektrographen eine großere Breite hatten

Dies laßt sich nun durch Veibreiterung des Spaltes leicht erreichen Macht man namlich den Spalt weiter, so verbreitern sich die hellen Interleienzkurven des kannelierten Spektrums um einen der Spaltweite entsprechenden Betrag. In diesen Interferenzkurven geholt einem bestimmten Vertikalabstand vom Scheitel der Kurve eine bestimmte Wellenlange zu, da jedem Punkt des Spaltes durch die Luftplatte eine bestimmte Wellenlange zugeoldnet wird. Dementsprechend werden bei der Erweiterung des Spaltes die bei Vorhandensein einer Absorptionslinie auftretenden schmalen Interfeienzgebiete in der Dispersionsrichtung auseinandergezogen und dadurch deutlicher sichtbar (Abb 23b). Ein Optimum wird erhalten, wenn man die Breite des Spaltes so wahlt, daß auseinanderlolgende Interfeienzkurven sich gerade berühren. Ist dies der Fall, so verschwindet die Kannelierung vollkommen, dem Auge erscheint das Spektrum als kontinuierliches Spektrum, das sich aber naturlich von einem bei weitem Spalt und ohne

 $Interferenzapparat\,erhaltenen\,kont in uierlichen\,Spektrum\,wesentlich\,unterscheidet$ Sehen wir von dei etwa bei Prismenapparaten auftretenden Krummung der Spektrallinien ab, so wird in dem zuletzt angeführten Fall jede monochromatische Strahlung gleichmaßig ein dem rechteckigen Spalt entsprechendes Rechteck erfullen, und die benachbarten Wellenlangen werden zu einer Vermischung der Strahlung Anlaß geben Ganz anders liegen die Verhaltnisse bei dem durch Verbreiterung des Spaltes aus dem kannelierten Spektium hervoigegangenen "Kontınuum"

Hier nimmt eine Strahlung bestimmter Wellenlange nur ein kleines, in horizontaler Richtung sich erstreckendes Gebiet ein, dessen Lange durch die Breite des Spaltes, dessen Hohe durch den Wellenlangenbereich dit der Strahlung gegeben ist. Die benachbarten Strahlungen lagein sich mit einei kleinen, der Spektroskopdispersion entsprechenden Horizontalverschiebung übereinander und nur. weil das Auge nicht befahigt ist, kleine Wellenlangenunterschiede durch Farbenverschiedenheit zu erkennen, nimmt es dieses Spektrum als normal strukturiertes Kontinuum hin

Da der Scheitelabstand konsekutiver Interferenzstreifen gleich $\lambda^2/2e$ ist, so sicht man, daß bei Gitter- wie Prismenspektroskopen die Einstellung auf Verschwinden des Streifen nur fur einen kleinen Teil des Spektrums möglich ist Dies macht bei dei Anwendung des Verfahrens auf die Messung ausgedehnter Absorptionsspektren eine große Anzahl von Aufnahmen mit verschiedenen Spaltbreiten notwendig

Bei diesen Betrachtungen ist voiausgesetzt, daß man es mit unendlich schmalen Interferenzstreisen und Absorptionslinien zu tun hat Die Durchfuhrung der Betrachtungen fur den Fall einer beschrankten Zahl interferierender Strahlenbuschel und endlicher Linienbreite bietet keine Schwierigkeit. In qualitativer Weise sind diese Verhaltnisse beieits von Fabry und Buisson diskutiert [] de Physique (4) 9, S 197 (1910)]¹ Eine quantitative Durchrechnung, die für die Verwendung der Methode zur Analyse der Linienform von Absorptionslinien von Wichtigkeit ware, ist noch nicht durchgefuhrt

c) Wellenlangensysteme².

54 Zur Geschichte der Wellenlangenbestimmungen Fur die Bestimmung der Wellenlange des Lichts haben seit den ersten Versuchen von Thomas Young³ Beugungserscheinungen und Interferenzeischeinungen im engeren Sinne gedient, und je nach dem Stande der Wissenschaft hat eine Methode die andere abgelost Einen hervorragenden Platz aber nimmt in der ersten Zeit der Wellenlangenmessungen die Leistung von J Frauniiofer ein, der sich in zwei grundlegenden Arbeiten 1 mit der Beugung des Lichts an Gittern beschaftigte und dabei zum erstenmal Wellenlangen exakt definierter Lichtaiten, namlich der Fraunhoferschen Linien im Sonnenspektrum messen konnte Diese Arbeiten Fraunhoffers waren der wissenschaftlichen Spektroskopie der Folgezeit insofern weg bestimmend, als das Beugungsgitter bis zu den Arbeiten Rowlands vorheirschend blieb Die Genauigkeit in der Wellenlangenmessung ging mit der Arbeit Fraunhofers sprunghaft in die Hohe Mit den von ihm hergestellten Glasgittern gelang es ihm, die Wellenlangen der Fraunhoferschen Linien C, D, F, G, H mit einer

3 Lectures on Natural Philosophy London 1807

¹ Siehe auch Cii E Si John, Ap J 67, S 195 (1928), K Burns u Wm I Mfggers, Publ Allegh Obs 6, Nr 7, S 105 (1927)
² Verlasser K W Meissner

⁴ Denkschr d K Ak d Wiss Munchen 8, S 1 (1821/22), Gilberts Ann d Phys 74, S 337

Genauigkeit von weniger als $1^0/_{00}$ herzuleiten (D-Linie 2,175 10^{-5} Pariser Zoll = 0,588 μ) Diese Arbeit von Fraunhofer war aber auch noch in einer anderen Richtung wegbestimmend das Sonnenspektrum war durch die große Zahl "fixer Linien" und durch die Bequemlichkeit seiner Erzeugung als Normalspektrum besonders geeignet, die Messung der Wellenlangen der starksten Fraunhoferschen Linien erschien für die nachste Zukunft als wichtigste Aufgabe, besonders nachdem Kirchhoff und Bunsen die Spektralanalyse als jungen Zweig der exakten Naturwissenschaften begrundet hatten¹ Bei dei Durchmusterung der Spektren durch die genannten Forscher (1860/61) lag noch viel Willkur in der Festlegung der einzelnen Linien Die Beziehung ihrei Lage auf eine willkurliche Skala, eine gewisse Abhangigkeit von einem bestimmten Apparattypus (Glasspektrograph, Dispersion des Prismas), ließ im Grunde die Benennung der jungen Wissenschaft Spektroskopie als exakte Wissenschaft noch nicht in vollem Maße zu

Sie wurde es aber, als A J Angsirom mit Hilfe von drei Nobertschen Gittern die genaue Vermessung und Zeichnung des Sonnenspektrums durchfuhrte² (1868) Durch diese nicht hoch genug zu schatzende Arbeit war die Moglichkeit geschaffen, mit beliebigen Apparaten, seien es Gitter- oder Prismenapparate, die Messung und Identifizierung von Spektrallinien durch Reduktion auf das Normalsonnenspektrum auszufuhren An die Stelle dei nach einer vollkommen willkurlichen Skala erfolgten Relativmessung der Linien mit dem Bunsen-Kirchhoffschen Spektroskop trat jetzt die Relativmessung ın bezug auf eine physikalische, durch die Wellenlange des betreffenden Lichts gegebene Skala In diesem Sinne bilden die Arbeiten von Angstrom einen Markstein in der Entwicklung der Spektroskopie Die Einheit, in der die Messungen von Ångstrom durchgefuhrt wurden, war 10^{-8} cm = 10^{-10} m ("tenth metre" nach Sroney), eine Einheit, die als Angstromsche Einheit (AE oder einfach A) noch heute als Grundlage unserer Messungen im gewohnlichen Spektralgebiet dient, wahrend im Rontgengebiet nach dem Vorgang von Sieg-BAHN die X-Einheit = 10⁻³ A benutzt wird

Die Absicht Ångstroms, durch seine Messungen ein Standardwerk der Wissenschaft zu schenken, wurde durch einen bedauerlichen Irrtum vereitelt Ångstrom hatte seine Messungen mit drei Nobertschen Gittern ausgeführt, deren Gitterkonstante er an das Normalmeter in Upsala anschloß Unglucklicherweise wurde dessen Lange durch Anschluß an das Normalmeter in Paris von Tresca unrichtig zu 999,81 mm bestimmt anstatt zu 999,94 mm, was spater von Lindhagen gefunden wurde Dieser Fehler war Ångstrom nach Abschluß seiner umfangreichen Messungen bekannt, und er selbst hat noch seinen Schuler Thalén dazu angeregt, die große Umrechnungsarbeit vorzunehmen Thalén selbst hat diese Arbeit durchgeführt³ und außerdem das Werk von Ångstrom noch weiter ausgedehnt, indem er durch Relativmessungen die Funkenspektra aller damals bekannten Elemente an die Ångstromsche Skala anschloß Er verwendete für diese Arbeit einen Prismenspektrographen großer Dispersion

Die Fortfuhrung und Erweiterung der Ångstrom-Thalenschen Arbeiten ist besonders Cornu⁴ zu danken, der mit photographischen Methoden in das ultraviolette Gebiet vordrang

Pogg Ann 110, S 161 (1860), 113, S 337 (1861)
 Recherches sur le spectre solaire Upsala 1868 u Berlin 1869, Pogg Ann 123, S 489 (1864)

S Nov Acta Reg Soc Sc Upsal (3) 6 (1868), 9, S 1 (1875), 12, S 1 (1884)
 Ann École Norm sup (2) 3, S 421 (1874), 9, S 21 (1880)

Durch den unglucklichen Anschluß der Angstromschen Messungen an das Normalmeter und die dadurch spater notwendigen Korrektionen war das Vertrauen der Spektroskopiker zu den Angstrom-Thalenschen Tafeln erschuttert Neumessungen von Wellenlangen schienen erforderlich und wurden auch in der Folgezeit von Muller und Kempf¹, Kurlbaum², Peirce³ und besonders von Bell4 ausgefuhrt Diesem standen mehrere hervorragende, von Rowland geteilte Plangitter zur Verfugung Bei allen diesen Messungen diente als Lichtquelle eine Natriumflamme, deren beide Linien D_1 und D_2 ausgemessen wurden Durch genauen Anschluß der Gitterkonstante an das Normalmeter erhielten diese Beobachter fur D_1 Werte, die in guter Übereinstimmung waren (vgl. Tab. 1)

Den großten Aufschwung nahm die Spektroskopie durch die Arbeiten von Rowland⁵, dem durch die Konstiuktion einer ganz vorzuglichen Teilmaschine die Teilung von Gittern gelang, die alle bisher geschaffenen an Gute weit uberragten Durch die Ersindung des Konkavgitters (Kap 3, Ziff 34) beschenkte ei die Wissenschaft mit

Tabelle 1

Beobachter	Wellenlange	Gewicht	
Angstrom Muller u Kempf Kurlbaum Peirce Bell	5895,81 5896,25 5895,90 5896,20 5896,20	1 2 2 5 10	
Mittel	5896,156		

einem Universalinstrument, das fur jeden Spektralbereich geeignet war und ohne Zuhilfenahme von Linsen oder abbildenden Systemen ein Spektrum entwarf Mit den Arbeiten von Rowland konnen wir den Beginn einer neuen Epoche der exakten Spektioskopie datieren

55 Das Rowlandsche Wellenlangensystem Durch die Erfindung und weitgehend befriedigende Herstellung des Konkavgitters (1882) hatte ROWLAND ein Hilfsmittel gefunden, das wie kein zweites dazu geeignet war, Relativmessungen nach der Koinzidenzmethode (Ziff 33) auszufuhren Mit Hilfe eines großen Konkavgitters von über 6 m Krummungsradius wurden die Spektren der Sonne und der verschiedenen Elemente untersucht Die bei den Relativmessungen erzielte Genauigkeit war von Rowland selbst auf wenige Tausendstel A geschatzt worden, und das Wellenlangensystem Rowlands galt fast allgemein als so zuverlassig, daß es bis 1906 allen Wellenlangenmessungen physikalischer oder astrophysikalischer Art zugrunde gelegt wurde

Fur die Methode der Koinzidenzmessung mit dem Gitter ist im Grunde die Kenntnis der Wellenlange nur einer Spektrallimie erforderlich Als Grundlage für seine Messungen verwendete Rowland als primare Normale (Primary Standard) die Wellenlange der D₁-Linie des Natriums, die von den in Tabelle 1 angegebenen Beobachtern bestimmt worden war Durch Beilegung verschiedenen Gewichts erhielt Rowland aus diesen Messungen als Mittelwert den seinem Wellenlängensystem zugrunde liegenden Wert für

D_1 λ_{Row1} 5896,156 A

Der Wert dieser Wellenlange gilt für Luft normaler Zusammensetzung von 20° C und 760 mm Druck Rowland legte seine umfangreichen Beobachtungen nieder in dem Standardwerk ,, A Preliminary Table of Solar Spectrum Wave Lengths",

Potsdam Publ 5 (1886)
 Wied Ann 33, S 159 u 381 (1888)
 Amer J of Sc (3) 18, S 51 (1879), Nature 24, S 262 (1881)
 Amer J of Sc (3) 33, S 167 (1887), 35, S 265 u 347 (1888), Phil Mag (5) 23, S 265 (1887), 25, S 255 u 350 (1888)

5 Amer J of Sc (3) 33, S 182 (1887), Phil Mag (5) 23, S 257 (1887), 27, S 479 (1889),

^{31,} S 49 (1891), Astr and Astroph 12, S 321 (1893), Ap J 1 bis 5 (1895/98)

deren Veroffentlichung in den Jahren 1895 bis 1897 eifolgte¹ Ein ausgezeichneter Atlas vervollstandigt diese Tabellen Der Atlas gibt auf einzelnen Taieln das ganze Sonnenspektrum wieder Jedes Spektralgebiet ist mit einer Skala verschen, auf der die Wellenlange jeder einzelnen Linie mit einer Genauigkeit von 0,01 A abzulesen ist Außer dieser Arbeit wurden von Rowland die Spektien einer großen Anzahl von Elementen ausgemessen und auf ihre Anwesenheit im Sonnenspektrum untersucht Die Rowlandschen Messungen dienten fur eine ganze Generation von Spektroskopikern als Standaidwerk Von den zahlieichen Forschern, die sich mit der Weiterfuhrung des Weikes von Rowi and befaßten, seien genannt Hartley, Liveing und Dewar, Eder und Valenia, Kaysik und Runge, Exner und Hascheck

Daß das Rowlandsche, in der Preliminary Table endgultig lestgelegte Wellensystem nicht frei ist von systematischen Fehlein, wurde in der Folgezeit von verschiedenen Beobachtern festgestellt. Es trat dies besonders bei der Vergleichung weit voneinander liegender Spektralgebiete in Eischemung und es zeigte sich, daß in dem Rowlandschen System langsam verlaufende Umregelmaßigkeiten vorhanden sind Die Abweichungen, die über langere Strecken mancher Spektralgebiete konstant blieben, betrugen bis zu 0,02 A. Derartige Beobachtungen wurden zuerst von Muller² und spater von Kaysek³, Pabry und Perot4 sowie Eberhard5 gemacht

HARTMANN⁶ unterzog das Rowlandsche Wellenlangensystem einer eingehenden Kritik und machte ins einzelne gehende Vorschlage zur Gewinnung eines in sich richtigen korrigierten Rowlandschen Systems. In diesen Arbeiten findet man neben wertvollen Angaben über die Entstehungsweise der Rowi andschen Wellenlangenwerte auch sehr beachtenswerte Ausfuhrungen über grundsatzliche Forderungen, die an ein brauchbares Wellenlangensystem zu stellen sind Durch Hartmanns Arbeiten wurde die Unzulanglichkeit des Rowianischen Systems besonders deutlich vor Augen geführt und die Aufstellung eines Planes zur Schaffung eines neuen Systems beschleunigt (5 Ziff 58)

56 Michelsons Messungen mit dem Interferometer. Wenngleich die Messungen Rowlands alle Messungen seiner Vorganger an Genausgkeit weit ubertrafen, so genugten sie doch sehr bald nicht mehr den Anforderungen, als MICHELSON durch die Konstruktion seines Interferometers? eine neue Moglichkeit genauer absoluter Wellenlangenmessungen geschaffen hatte. Mit dem neuen Instrument war es moglich, mit praktisch beliebig großem (langunterschied zu arbeiten, insofern nur die Homogenitat des verwendeten Lichts dies zuließ Zum erstenmal in der Geschichte der Wellenlangenmessungen sehen wir in den Arbeiten von Michelson die Frage nach der Beschaffenheit der Spektrallinien, ihrer Feinstruktur, Intensitatsverteilung auftreten und in einer für die nachherige Auswahl der Normalwellenlangen so wichtigen Vorarbeit hat Michielson eine große Reihe von Spektrallinien aus der sog Sichtbarkeitskuive auf ihre Zusammensetzung analysiert Bei der Prufung von nahezu 100 verschiedenen Spektrallimen ergaben sich als besonders homogen oder aus homogenen Komponenten zusammengesetzt drei Linien des Kadmiumdampfes, von denen die 10te als die

Chicago Univ Press 1898, 392 S, 8° ² Potsdam Publ 8, S 40 (1801) 8 Ann Chim Phys 7, S 25 u 98 (1902) 4 Ann d Phys 4, 3, 8 195 (1900) ⁵ Ap J 17, S 141 (1903)

⁶ Zf wiss Photogr 1, S 215 (1903), 2, S 164 (1904), Ap J 20, S 41 (1904), vgl auch

Astr Mitt Sternw Gott 19 (1916)

Astr Mitt Sternw Gott 19 (1916)

A A Michelson u E W Morley, Amer J of Sc 34, S 427 (1887), 38, S 181 (1889), Phil Mag (5) 24, S 463 (1887), A A Michelson, ebenda (5) 13, S 236 (1882), 31, S 256 u 338 (1891), 34, S 280 (1892), J de Phys (3) 3, S 5 (1894), Benoît, Irav et Mcm Bui Inst des Poids et Mes 11 (1895)

geeignetste eischien. Die fui die Erzeugung des Kadmiumdamptes dienende Lichtquelle war eine hochevakuierte, mit Kadmium beschickte, auf ca 300° erhitzte Geissler-Rohre, die mit hochgespanntem Strom betrieben wurde¹ Die Werte, die Michelson fur die drei Linien fand, sind folgende rot 6438,4722 10 8 cm, grun 5085,8240 10-8 cm, blau 4799,9107 10-8 cm Diese Werte gelten fur normale Luft von 15°C und 760 mm Hg Der Gehalt an Feuchtigkeit dei Luft ist dabei unberucksichtigt geblieben

Die Weite von Rowland für dieselben Linien sind wesentlich andere Für 20°C und 760 mm Druck ist namlich Cd rot 6438,680 A, Cd grun 5086,001 A und Cd blau 4800,097 A Wie man sieht, sind die Abweichungen zwischen den Weiten von Michelson und Rowland recht betrachtlich, wenn man die große relative Genauigkeit der Rowlandschen Messungen bedenkt. Die Unterschiede sind in erster Linie auf den zu großen Wert der Rowlandschen Primar-Normallinie zuruckzufuhien (nach neueren Bestimmungen ware die Wellenlange $D_{1(Rowl)}$ 5896,156 A zu verkleinein um 0,212 A) Ware dies aber der einzige Fehler, so konnte die ganze Wellenlangentabelle Rowlands sehr leicht umgerechnet werden. da die anzubringenden Korrektionen einfach den Wellenlangen proportional waren Daß die Verhaltnisse aber nicht so einfach liegen, zeigen die Vergleichszahlen in der Zusammenstellung der Kadmiumlinien Wurde man die grune und blaue Kadmiumlinie in der angegebenen Weise andern, so ergaben sich Korrektionen von -0.164 bis -0.155 A für die grune bzw blaue Linie und korrigierte Wellenlangen von 5085,837 bzw 4799,942 A Nach dem Michelsonschen Ergebnis waren also auch die relativen Wellenlangen von Rowland um 0.013 bzw 0.037 A fehlerhaft Diese Fehler sind zwar wesentlich kleiner als die aller spektroskopischen Messungen vor Rowland, sie übertresfen aber Rowlands eigene Schatzung bei weitem Wie man heute weiß, verteilen sich die Korrektionen auch ziemlich unregelmaßig auf das ganze Spektrum (s Ziff 66), und es durste schwer sein, die einzelnen Grunde für diese Verteilung zu analysieren. Die Methode der Koinzidenzen ist an und für sich sicher unverfanglich, obgleich sie in der von Rowland angewendeten Form des schrittweisen Anschlusses neuer Linien und durch das angewendete Ausgleichsverfahren großen Fehlerquellen Zulaß gestattet Die Hauptfehlerquelle liegt wohl in dem Bestreben, die Wellenlangen des Sonnenspektrums mit denen der Bogenspektren in Einklang zu bringen Dadurch entstanden nicht mehr zu ubeisehende und ungleichmaßig verteilte Fehler 2

Dies ergibt sich ganz besonders aus den Untersuchungen von Jewell3, der bei der Ausmessung von Rowlandschen Platten Unterschiede in der Wellenlange von Sonnenlinien und den entsprechenden Linien der Laboratoriumslichtquellen fand Die Wellenlangen im Lichtbogen von Eisen, Natiium, Kobalt, Mangan, Stiontium, Barium und Kalzium waren meist nach der kurzwelligen Seite gegen die Sonnenlinien verschoben und in verschiedenen Betragen selbst bei Linien des gleichen Elements Diese Verschiebungen betragen in einigen Fallen mehr als 0.02 A

57 Druckverschiebung der Spektrallinien Einen Grund für die Verschiebung der Spektrallinien fanden Humphreys und Mohler4 Nach ihren Beobachtungen verschieben sich die Spektrallinien eines unter hoheren Druck gesetzten Lichtbogens ungefahr proportional dem Druck, und zwar nach der kurzwelligen

¹ Eine I ampe ähnlicher Ait beschreibt neuerdings († S. Monk, Ap. J. 62, S. 375 (1925)
² Siehe besonders die Ziff 55 angeführten Abhandlungen von J. Hartmann
³ Ap. J. 3, S. 89 (1896), J. de Phys (3) 6, S. 84 (1897)
⁴ Ap. J. 3, S. 114 (1896), 4, S. 17 u. 249 (1896), 6, S. 169 (1897), J. de Phys (3) 6, S. 82 (1897), J. S. Ames u. W. J. Humphireys, Phil Mag. (5) 44, S. 119 (1897)

Seite des Spektrums Aus dieser Beobachtung schließen sie, daß die von Jewell beobachteten Differenzen auf die hoheren Drucke zuruckzuführen sind, die in der umkehrenden Schicht der Sonne herrschen. Wie immer aber auch die Deutung der Jewellschen Beobachtungen ausfallen mochte, so viel war klar, daß die führende Rolle, die das Sonnenspektrum bisher als Normalspektrum spielte, ihm genommen werden und daß nach einem anderen Standardspektrum Umschau gehalten werden mußte. Die hohe Meßgenauigkeit, die die interferometrischen Methoden und die großten Rowlandschen Konkavgitter in die spektroskopischen Messungen gebracht hatten, machten den Plan eines neuen Systems von Normallinien dringend notwendig

58 Plan eines neuen Wellenlangensystems. Um der Unsicherheit im Rowlandschen Wellenlangensystem ein Ende zu machen, wurde auf Anregung von G.E. Hale im Jahre 1904 eine internationale Vereinigung "International Union for Cooperation in Solar Research" gegrundet, die den Zweck haben sollte, ein neues System von Normalen aufzustellen. Die erste Zusammenkunft fand im Jahre 1904 in St. Louis statt, die zweite 1905 in Oxford. Hier wurde beschlossen, das von Michelson begrundete Wellenlangensystem international anzunehmen. Als dann nach dem von Fabry und Peroli ersonnenen, abgeanderten interferometrischen Verfahren eine Neubestimmung der ioten Kadmiumlinie durchgeführt worden war, wurde bei der 3 internationalen Versammlung im Jahre 1907 zu Meudon die Definition der Ängstromschen Einheit dadurch beschlossen, daß für die Wellenlange der im Geessieren Rohi nach Michelson erzeugten roten Kadmiumlinie in trockener Luft von 15" (und 760 mm. Hg. der Weit

 Cd_{rot} $\lambda_{int} = 6438,4696 A$

angesetzt wurde. Die rote Kadmiumlinie sollte kunftig für alle Wellenlangenmessungen als "Normallinie erster Ordnung" dienen. Die Genauigkeit, die bei diesen Messungen erreicht wurde, ist so groß, daß man annehmen kann, der Wert der Wellenlangen sei bis auf ein Zehnmilliontel, d. h. weniger als 0,004 A, genau. Faßt man umgekehrt die Definition der Ängstrom-Einheit als durch die Wellenlange der roten Kadmiumlinie gegeben auf, so ist anzunehmen, daß die Ängstrom-Einheit mit einer Genauigkeit von etwa ein Funfmilliontel mit dem Hundertmilliontel eines Zentimeters übereinstimmt, wobei das Zentimeter definiert ist als der 400 Teil des von der Internationalen Meterkonvention bestimmten, im Bureau International des Poids et Mesures in Sevres bei Paris aufbewahrten Strichmaßes aus Platin-Iridium bei 0°C

Eine großere Genauigkeit als die jetzt eireichte wird kaum zu erlangen sein. Die spektroskopische Genauigkeit ließe sich an und für sich weitertreiben, aber die Entfernung der Endstriche des Mètre des Archives ist nicht genauer definiert. Die Endstriche haben keine absolute Feinheit und die mikroskopische Einstellung bietet keine absolute Sicherheit. Die Fehlergrenze, innerhalb der eine Kopie des Meters mit dem Prototyp verglichen werden kann, ist nach Benoît etwa $0,2\,\mu$, d. h. eben ein Funfmilliontel. Es ist auch keineswegs sicher, daß die Endstriche auf dem Meter-Prototyp im Laufe der Zeiten unverandert bleiben, wahrend man viel eher wird annehmen konnen, daß die Wellenlange der roten Kadmiumlinie unter den angegebenen Bedingungen immer dieselbe ist und in jedem Laboratorium leicht reproduziert werden kann

59 Internationale Ångström-Einheit Normallinien zweiter Ordnung Auf der dritten Zusammenkunft der Internationalen Union in Pasade na (Mt. Wilson)

¹ C R 126, S 1624 (1898), Ann Chim Phys (7) 12, S 459 (1897), J R Bi-Noft, ('H I-ABRY U H Buisson, C R 144, S 1082 (1907), Z f Instrk 27, S 309 (1907)

ım Jahre 1910 wurde die durch die Festsetzung der Wellenlange der roten Kadmiumlinie gegebene Angstrom-Einheit zur Unterscheidung von der ursprunglichen Einheit 10-10 m als Internationale Angstrom-Einheit, I A, bezeichnet Dadurch wird die Frage nach der Genauigkeit des Anschlusses dieser Einheit an den hundertmillionten Teil eines Zentimeters zu einer zweiten, den Spektroskopiker nicht weiter interessierenden Frage

Ferner wurde auf dieser Versammlung beschlossen, ein System von "Wellenlangennormalen zweiter Ordnung" durch interferometrischen Anschluß an die rote Kadmiumlinie zu schaffen Die Arbeiten von Rowland waren in dieser Frage von einschneidender Bedeutung einmal insofern, als das Konkavgitter sich nicht als hinreichend zur Ermittlung von Normalen zweiter Ordnung eignete, und zweitens insofern, als sich besonders durch die Arbeiten von Jewell schon gezeigt hatte, daß das Sonnenspektrum als Standardspektrum vollkommen ungeeignet sei Die Fraunhoferschen Linien, die seit Angstrom als besonders vorteilhaft zur Schaffung eines Normalensystems galten, gaben diese führende Stellung nun an besonders scharfe Eisenlinien ab, und bereits im Jahre 1910 konnten auf Grund von Messungen von Fabry und Buisson¹ in Marseille, von Pfund² in Baltimoie und von Eversheim³ in Bonn eine Liste von 49 Eisenlinien zwischen 4200 und 6500 A als Normalen zweiter Ordnung des internationalen Systems erklart werden Der Anschluß an die Normalen erster Ordnung war nach den Beschlussen von 1907 nach der FABRY und PEROTschen interferometrischen Methode durchgefuhrt worden Im Jahre 1913 (Bonn) wurde noch eine Reihe von Eisenlinien dazugenommen, so daß nun ein genugend gesichertes System von Wellenlangen im Bereich von 3371 und 6750 I A festzuliegen schien Die Messungen der einzelnen Beobachter stimmten bei den meisten Linien unneilialb von 0,003 A uberein, und es schien die Ansicht gerechtfertigt, daß die endgultigen Werte auf ein bis zwei Tausendstel A richtig sein wurden Abei es sollte sich bald zeigen, daß man hinsichtlich der Wahl und Definition der Lichtquelle zu leichtfertig vorgegangen war

60 Poleffekt Bei dem Versuch, die Wellenlangen weiterer Eisenlinien zwischen den Normallinien zweiter Ordnung mit einem großen Konkavgitter zu interpolieren, fand Goos⁴, daß die Wellenlange einer Eisenlinie an verschiedenen Stellen des Lichtbogens zwischen Eisenelektroden merklich verschieden sein kann GALL und Adams hatten in Fortsetzung der in Ziff 57 zitierten Arbeit von HUMPHRIYS und MOHLIR die Druckverschiebung der Eisenlinien zwischen 3600 und 6700 A untersucht und gefunden, daß man vier mit a, b, c, d bezeichnete Gruppen von Linien hinsichtlich der Druckverschiebung unterscheiden kann In der gleichen Spektralgegend verhalten sich die Druckverschiebungen dieser vier Gruppen wie 1 1,5 3,4 6,6, und innerhalb jeder Gruppe wachsen sie ungefahr proportional der dritten Potenz der Wellenlange mit dieser an, nehmen also im 10twelligen Gebiet große Werte an GALE war nun der Ansicht, daß die von ihm an den verschiedenen Teilen des Eisenbogens beobachteten Verschiebungen im wesentlichen dem verschiedenen Druck an den verschiedenen Teilen des Lichtbogens zuzuschreiben seien Spatere Untersuchungen von St John und Bab-COCK6 zeigten jedoch, daß außer dem Druck auch der Poleffekt eine Rolle spielt Dieser Polesfekt besteht darin, daß manche Linien in der Nahe des

^{1 (} R 143, S 165 (1906), J de Phys (4) 7, S 169 (1908)

² Ap J 28, S 197 (1908) ³ Ann d Phys (4) 30, S 815 (1909) ⁴ Z 1 wiss Photogr 11, S 1 u 305 (1912), 12, S 259 (1913), Ap J 35, S 221 (1912), 37, S 48 (1913), 38, S 141 (1913), A N 199, S 33 (1914)

⁵ Ap J 35, S 10 (1912), Phys Rcv 34, S 143 (1912) ⁶ Phys Rev (2) 9, S 577 (1917), Ap J 42, S 231 (1915), 46, S 138 (1917)

negativen Poles eines Eisenbogens eine unsymmetrische Verbreiterung und eine Verschiebung erfahren. Wie Takamine¹ spater zeigen konnte, ist dei Poleffekt nichts anderes als der durch das elektrische Feld im Lichtbogen hervorgeitutene Starkeffekt. Übrigens hangt auch die Druckverschiebung sehr wahrscheinlich mit dem Starkeffekt zusammen, den die elektrischen Feldei der benachbarten Gasmolekule erzeugen

Alle diese Untersuchungen zeigten, daß die Lichtquelle, die man zur Erzeugung von Normallinien zu benutzen gedenkt, hinsichtlich aller Betriebsdaten genauestens zu definieren ist St John und Babcock² schlugen nun einen in atmospharischer Luft brennenden Eisenbogen von 12 mm Lange vor, aus dessen Mitte ein Stuck von nur 1,25 mm Lange ausgeblendet wird und der mit einer maximalen Stromstarke von 5 Ampere betrieben werden soll

Die Erkenntnis dieser Veranderlichkeit der Wellenlangen hat gezeigt, daß eine Reihe von Normallinien zweiter Ordnung, die auf der Zusammenkunft in Bonn 1913 noch durch eine Liste von Wellenlangen erganzt worden war, kein restloses Zutrauen verdient. Eines war klar, sollte ein einheitliches und einwandfreies Wellenlangensystem geschaffen werden, so war es dringend notwendig, ganz besonders auch den Lichtquellen, ihren einzelnen Daten und Betriebsbedingungen die großte Aufmerksamkeit zu widmen

Mit diesen Fragen beschaftigte sich nun in tiefschurfender Weise die "Commission des étalons de longueur d'onde et des tables de spectres solaires" der International Astronomical Union (I A U), die in den Jahren 1922 (Rom), 1925 (Cambridge), 1928 (Leiden) und 1932 (Cambridge, Mass) getagt hat Die Beschlusse und Beratungen dieser Kommission sind niedergelegt in den "Transactions of the International Astronomical Union", von denen zur Zeit vier Bande, 1922/25/28/32, vorliegen

Überblicken wir noch einmal ruckschauend alles, was an intensiver Arbeit seit ÅNGSIROM bis zum Jahre 1920 geleistet worden ist, so konnen wii konstatieren, daß zur Begrundung eines abgeschlossenen Wellenlangensystems einwandfreie Methoden zur Bestimmung einer primaren Normale geschaffen worden sind und daß die Messung einer solchen mit großer Prazision erfolgt ist. Wir konnen ferner als Erfolg verbuchen, daß bequeme, einwandfreie Methoden durchgearbeitet wurden, mit denen es ohne die Fehler, die beim Konkavgitter unvermeidlich sind, moglich ist, an die "Normale erster Ordnung" weitere Linien als "Normalen zweiter Ordnung" anzuschließen, in einem so engen Bereich, daß zur Bestimmung von "Normalen dritter Ordnung" das Konkavgitter zur bequemen Interpolation in seine Rechte treten kann. Als unzureichend ist aber anzusehen, daß es trotz aller dieser Moglichkeiten und aller aufgewendeten Arbeit bis zu dem genannten Jahr 1920 nicht gelungen ist, ein restlos einwandfreies Wellenlangensystem mit Hilfe des Eisenspektrums zu schaffen Erst durch die intensive Zusammenarbeit, die durch die obengenannte Kommission der I A U eingeleitet wurde, ist man in den nachsten Jahren zu diesem Ziel gelangt

61 Die Arbeiten der Commission des etalons de longueur d'onde et des tables de spectres solaires Nachdem die Spektroskopiker eine fast 50 jahrige Erfahrung auf dem Gebiet der Schaffung eines Normalensystems hinter sich hatten, wußte man bei der ersten Zusammenkunft der I A U im Jahre 1922 im wesentlichen Bescheid, welche Bedingungen ein Normalensystem zu erfullen habe Drei Fragen sind von wesentlicher Bedeutung 1 Ist die primare Normallinie Cd 6438 international anzuerkennen? 2 Welche Lichtquellen sind für ein Normalensystem

¹ Ap J 50, S 23 (1919) ² Ap J 42, S 231 (1915), 46, S 138 (1917)

zweiter Oidnung geeignet? 3 Wahl des Normalensystems zweiter Ordnung und Schaffung von Noimalen dritter Ordnung

Die Frage nach der absoluten Wellenlange der primaren Normallinie ist im Grunde genommen fur die Interessen der Spektroskopie, bei der nur Wellenlangen- und Wellenzahlendifferenzen Bedeutung haben, unwesentlich absolute Wellenlange geht in der Atomphysik nur in die absolute Normierung der Terme, d h der Energieniveaus des Atoms, ein Hierfur ist aber noch nicht einmal die Genauigkeit notig, die etwa der absoluten Bestimmung Angstroms Vom Standpunkt der Atomphysik aus ware es daher zweckentzukommt sprechend, die Wellenlange irgendeiner Spektrallinie willkurlich als Einheit zu wahlen, von dieser Linie ausgehend auf interferometrischem Wege die ubrigen Linien zu bestimmen und nur dort, wo es not tut, von den willkurlichen Einheiten zu den absoluten überzugehen. Das Verhaltnis der willkurlichen zur absoluten Einheit wurde dabei durch besondere Messungen zu ermitteln sein, und dieses Verhaltnis konnte auch je nach dem Stande der Meßtechnik zu verschiedenen Zeiten mit immer großerer Genauigkeit ermittelt werden, ohne daß das Wellenlangen- und Wellenzahlensystem sich in irgendeiner Weise andern mußte Die einzige Forderung, die aufgestellt werden muß, ist die der eindeutigen, in allen Laboratorien leicht möglichen Erzeugung und Reproduktion der als primare Normale gewählten Wellenlange Mit diesei Überlegung decken sich auch die Beschlusse der I A U, und es seien kurz die Empfehlungen und Beschlusse hinsichtlich der primaren Normalen aufgeführt. Im Jahre 1922 wird die primare Normale betreffend folgendes ausgeführt. Die bemerkenswerte Scharfe der roten Kadmiumlinie, die außerordentliche Genauigkeit, mit der das Meter in dieser Einheit ausgewertet wurde, und die endgultige Definition der internationalen Angsirom-Einheit durch die International Union for Cooperation in Solar Research in Paris im Jahre 1907 scheinen die primare Standardlinie außer Frage zu stellen Sollte das Internationale Bureau fur Maß und Gewicht eine andere, vielleicht mehr geeignete Wellenlange als Langennormale annehmen, so wurde sich konsequenterweise die Notwendigkeit eigeben, das Verhaltnis zwischen der Angstrom-Einheit und dei neuen Langeneinheit zu bestimmen

Blieb also damit der Zahlenwert der primaren Standardlinie außer Frage, so ergaben doch Eifahrungen beim Anschluß sekundarer Normalen die Notwendigkeit, für die Lichtquellen, mit der die primare Normale erzeugt wird, genaue Daten zu geben. Es erhob sich die Frage, ob man sich streng an die von MICHELSON geschaffene Form einer Kadmiumlampe zu halten habe oder ob man auch, wie es vielfach geschehen war, Quarzvakuum-Kadmiumbogenlampen verwenden durfe

Im Jahre 1925 wurden dann von der I A U folgende Einzelheiten fur die Eizeugung der primaren Wellenlangennormalen provisorisch angenommen

"L'étalon primaire de longueur d'ondes, λ 6438,4696 du cadmium, sera produit pai un courant électrique à haute tension dans un tube à vide portant des électrodes intérieures. La lampe sera maintenue à une temperature ne dépassant 320°C, et devra donner des différences de marche d'au moins 200000 longueurs d'ondes. La valeur efficace du courant d'excitation ne dépassera pas 0,05 ampère. À la température de la salle, le tube ne sera pas lumineux quand il sera connecté au circuit habituel à haute tension "

Mit dieser eingehenden Prazisierung der Normallichtquelle stimmt leider die Definition der Internationalen Konferenz für Maß und Gewicht im Jahre 1927 nicht überein, bei der offenbar durch Unachtsamkeit auf den Wortlaut des ursprunglichen Vorschlags der IAU von 1925 zuruckgegriffen wurde

Die von der Internationalen Konferenz fur Maß und Gewicht gegebene nahere Beschreibung lautet folgendermaßen

"La lumière doit être produite par un courant électrique à haute tension continu ou alternatif, de fréquence industrielle (à l'exclusion de la haute fréquence), dans un tube à vide ayant des électrodes intérieures. La lampe doit avoir un volume ne dépassant pas 25 cm³ et un tube capillaire dont le diamètre ne soit pas inférieur à 2 mm, elle doit être maintenue à une température voisine de 320°, et la valeur du courant qui la traverse ne doit pas exceder 0,02 ampère À la température ambiante, le tube ne doit pas être lumineux lorsque le circuit à haute tension y est établi "

Der Hauptunterschied der beiden Auffassungen besteht also daim, daß die I A U die Forderung der Moglichkeit, bei einem Mindestgangunterschied von 200000 Wellenlangen noch klare Interferenzen zu haben, als ungenugendes Charakteristikum der Lichtquelle ansieht, wahrend die I K f M u (z dies durch die Angabe eines Mindestvolumens der Lampe zu erreichen glaubt. Besonders Babcock [Trans Internat Astr Union 3, S 237 (1928)] trat für die von der I A U gegebene Formulierung ein, in der Überzeugung, daß die spektroskopisch klar zum Ausdruck kommende Forderung des Mindestgangunterschieds die Vorschrift von Temperatur, Stromstarke und Volumen der Lampe unnotig mache, die Einschrankung, daß die Lampe bei Zimmertemperatur imt dem verwandten Hochspannungsaggregat nicht angeregt werden kann, halt ei dagegen für nutzlich, da dadurch vermieden wird, daß gasformige Verunreinigungen (Stickstoff- oder Kohlenwasserstoffbanden) durch zu starken Untergrund die Interferenzstreifen storen, wenn etwa nur mit einem Rotfilter die rote Linie ausgeblendet wird

Nach Lage der Dinge ist also die endgultige einheitliche Formulierung noch abzuwarten, ebenso ist noch zukunftigen Beschlussen überlassen, ob eine "engherzige Festlegung" der Normallichtquelle notwendig ist, oder ob nicht auch der Kadmium-Vakuumbogen zugelassen werden kann Untersuchungen uber die Zulassigkeit solcher Lichtquellen sind in neuerer Zeit verschiedentlich ausgeführt worden So hat Jackson¹ interferometrische Untersuchungen über den Ersatz der Michelson-Lampe durch den Kadmium-Vakuumbogen angestellt Er kommt zu dem Resultat, daß bei Verwendung reinen Kadmiums die rote Linie der Bogenlampe sich identisch mit der der Michelsonschen Lampe ergibt bis auf 1/107 oder auf 0,0006 A Schon im Jahre 1926 hatte Brown 2 geschlossen, daß der Unterschied in der Wellenlange der roten Linie in den beiden Lichtquellen kleiner ist als 0,001 A, was auch mit den Beobachtungen einiger fruherer Forscher ubereinstimmt Diese relativ gute Übereinstimmung dei Emission zweier so verschiedener Lichtquellen laßt auch die Differenz in den beiden grundlegenden Definitionen der I A U und I K f M u G nicht so tragisch erscheinen, doch ist zu hoffen, das in Balde eine übereinstimmende Charakterisierung der primaren Lichtquelle gegeben wird Zu warnen ist nach den Untersuchungen von Jackson und Burns vor dem Gebrauch der Quarz-Kadmium-Quecksilberdampflampe Jackson untersuchte verschiedene Typen, von denen sich aber keine als brauchbar zur Erzeugung von Standardwellenlangen erwies Auch Burns hatte gefunden, daß Amalgamlampen durchweg zu hohe Weite fur die Wellenlange der roten Kadmiumlinie ergeben

Eine neue Form der Kadmiumlampe wurde von Nagaoka und Sugiura³ beschrieben Bis zu einer Interferometerplattendistanz von 20 cm blieben die

Proc Roy Soc A 133, S 563 (1931)
 J Opt Soc Am 13, S 183, (1926)
 Sc Pap Inst Ph CH Res Tokyo 1929, Nr 191

Interferenzen klar sichtbar, bei weiterer Vergroßerung der Distanz treten periodisch Schwankungen in der Deutlichkeit der Streifen auf, woraus auf eine

komplizierte Struktur der Linien geschlossen wird

62 Vergleiche des Meters mit der Standardlinie wurden auch in neuerer Zeit wiederholt So haben WATANABE und IMAIZUMI¹ eine Prazisionsmessung durchgefuhrt, die in außerordentlich guter Übereinstimmung mit den fruheren Weiten ist Daraus wurde folgen, daß auch nach 30 Jahren keine Anderung des Meterprototyps festzustellen war Auch im National Physical Laboratory in Teddington (England) wurden mit einem neuen Wellenlangenkomparator Neumessungen der Meterlange in Einheiten der roten mit der Michelson-Lampe erzeugten Kadmiumlinie vorgenommen, und zwar in Luft wie auch im Vakuum Das vorlaufige Ergebnis ist folgendes

Versuchsbedungungen	Anzahl Wellenlungen auf 1 Meter	Wellenl ingo
Normalluft (trockene Luft bei 15°C und 760 mm Hg mit 0,03% Kohlensaure) Vakuum	1 553 163 69 1 552 734 44	0,6438 4714 10 ⁻⁶ m 0,6440 2513 10 ⁻⁶ m

Die Übereinstimmung mit dem zur Zeit gultigen internationalen Wert liegt nicht mehr innerhalb der von FABRY und Buisson angenommenen Fehleigrenze Eine Kontrolle der Messungen ergibt sich aus dem Brechungsindex, der aus der Luft- und Vakuummessung folgt Es ergibt sich n = 1,00027645, wahrend von anderen Beobachtern gefunden wird

Pí rard	1,000276413
Meggers und Priers	1,000275814
SIOLL	1,000275894

Ein Urteil über die erreichte Genauigkeit laßt sich aus dem Vergleich mit bisherigen Resultaten über den Brechungsindex nicht geben, der Wert von Pi RARD erscheint, verglichen mit den übrigen Werten, als unbedingt zu hoch Außer diesen Messungen sind im Zusammenhang mit der Frage nach einer geeigneten primaren Normalen auch Versuche der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt zu Charlottenburg zu erwahnen, die Kosters und seine Mitarbeiter2 ausgefuhrt haben. Hier werden besonders die scharfen Linien von Krypton herangezogen, die bis zu besonders hohen Gangunterschieden noch Interferenzen

63 Normallinien zweiter Ordnung Wie wir schon oben bei der kurzen Übersicht gesehen haben, ist der erste Plan, ein System von Normallinien zweiter Ordnung mit Hilfe von Eisenlinien zu schaffen, dasan gescheitert, daß die verschiedenen Beobachter zu Werten kamen, die weit außerhalb der Genauigkeitsgrenze der einzelnen Meßreihen lagen Der Grund wurde in der Lichtquelle selbst erkannt, der Poleffekt trat storend in Wirksamkeit (s Zifi 60) Aus diesem Grunde wurde schon im Jahre 1915 der zuerst von PFUND³ beschriebene "PFUND-Bogen" als Normaleisenlichtquelle vorgeschlagen, und die I A U hat im Jahre 1922 folgenden Beschluß gefaßt. Das Eisenspektrum soll mit einem Prund-Bogen erzeugt werden, der mit einem Strom von 210 bis 250 Volt Spannung und einer Stromstarke von 5 oder weniger Ampere betrieben werden soll, der Bogen soll eine Lange von 12 bis 15 mm haben, die Beobachtung soll senkrecht

Proc Imp Ac Japan 4, S 350 (1928)
 W Kösters, P Lampe und A P Weber, Phys ZS 29, S 233 (1928) ³ Ap J 27, S 297 (1908)

zur Achse des Bogens erfolgen und eine Zentralzone von maximal 1 bis 1,5 mm Ausdehnung umfassen Den oberen (negativen) Pol soll ein Eisenstab von 6 bis 7 mm bilden, der untere (positive) Pol soll eine Peile von Eisenoxyd tragen

Außer den Eisenlinien waren aber auch andere geeignete, leicht zu erzeugende Linien als Normalen zweiter Ordnung bestimmt und angenommen worden Besonders im Orange und Rot des Spektrums war dies wegen der Linienarmut des Eisenbogens erwunscht. Hier boten sich ganz besonders die Neon- und Argonlinien dar (vgl. Ziff 65 und 67)

64 Die sekundaren Normalen des Eisenbogenspektrums Auf die einzelnen Etappen, Verhandlungen und Vorschlage der Kommission der I A U braucht hier wohl nicht im einzelnen eingegangen zu werden. Seit der Versammlung im Jahre 1928 liegt ein Verzeichnis einer großen Zahl sekundarer Eisennormallinien vor, die sich durch viele einzelne Untersuchungen als geeignet für diesen Zweck erwiesen haben. Die Wellenlangen dieser endgultig angenommenen Werte unterscheiden sich von den ursprunglichen Vorschlagen von 1922 im Betrage von wenigen Tausendstel, wie aus Tabelle 2 hervorgeht. In Tabelle 3 sind die endgultig angenommenen Wellenlangen mit Intensitatsangabe und neuerer Charakterisierung zusammengestellt¹

Tabelle 2 Reduktion der auf das Normalensystem von 1922 [lians I A U 1, S 41 (1922)] bezogenen Wellenlängen auf das Normalensystem von 1928

Wellenlangenbereich	korrektion für λ ₁₀ _	Wellenlungenbereich	Koricktion fur 21020
bis 4000 A 4000 bis 5600 5600 ,, 5780 5780 ,, 5960 5960 ,, 6125	-0,001 A -0,002 -0,003 -0,004 -0,005	6125 bis 6290 6290 ,, 6455 6455 ,, 6630 6630 ,, 6790	- 0,006 0,007 -0,008 0,009

Die einzelnen Bezeichnungen bedeuten folgendes Die Intensitätswerte sind Relativwerte, schwachste Linien mit 1, starkste mit 10 bezeichnet. Die Buchstaben r und R, die als Zusatz bei den Intensitäten angefugt sind, bezeichnen enge bzw weite Umkehrung und sind den Beobachtungen von Burns entnommen. In der dritten Kolumne bezeichnen die Buchstaben a, b, c, d die Zugehougkeit der Linien zu einer der von Gale und Adams² angegebenen vier (ruppen (vgl. Ziff. 60)

65 Sekundare Normallinien des Neon- und Kryptonspektrums Wie schon am Ende der vorigen Ziffer erwahnt wurde, war es wunschenswert, besonders im Orange und Rot wegen der Linienarmut des Eisenspektrums Linien anderer geeigneter Elemente als sekundare Normalen zu bestimmen Als besonders geeignet erscheinen für diesen Zweck Neon und Argon

Die Neonlinien waren zur Zeit der Versammlung der I AU 1922 schon von mehreren Beobachtern mit guter Übereinstimmung gemessen worden, und so wurde 1922 eine Reihe von Neonlinien als sekundare Normalen bestimmt und 1925 durch Hinzufugung einiger Linien vermehrt Besondere Bedingungen für

eme einheitliche Handhabung sehr zu begrußen

² Ap J 35, S 10 (1912), St John u L W Ware, ebenda 36, S 14 (1912), 37, S 391 (1913),
39, S 5 (1913), H D Baecock, Phys Rev (2) 30, S 366 (1927), A S King, Ap J 35, S 183,
(1912)

¹ Die Anordnung der Tabelle ist in einer Hinsicht von der bei den Spektroskopikern sonst ublichen verschieden, insofern die Linien von kleinen nach großen Wellenlängen aufeinanderfolgen, wahrend der Spektroskopiker die Anordnung mit wachenden Wellenzühlen, die Ja die Hauptrolle bei theoretischen Arbeiten spielen, vorzieht Falls die Wellenlängenmessung selbst im Vordergrund steht, wie es bei diesen Normallinientateln der Fall ist, erscheint die in der Tabelle gegebene Anordnung allerdings zweckmäßig, immerlin ware eine einheitliche Handhabung sehr zu begrußen

Tabelle 3 Eisen-Normallinien zweiter Ordnung (1928)

λΙΑ	Int	Gruppe) I A	Int	Gruppe	λIA	Int	Gruppe
3370,787 3401,522	6 4	ь	3824 444 3825,884	6 R	a	4147,673	4	b
3465,863	6R	a		8 R	b	4156,803	4	b
3476,705	52	a a	3827,825	6 R	b h	4170 906	2	b
3497,844	52	a	3834,225	7 R	b	4175,640	4	b
	1	1	3839,259	5	a,	4184,895	4	ъ
3513,820	5	b	3840,439	6 R	b	4202,031	72	Ъ
3521,264	5×	b	3841,051	6 R	b	4203,987	3	Ъ
3558,518	5,	b	3843,259	5	b	4213,650	2	ъ
3565,381	6 <i>R</i>	b	3846,803	5	Ъ	4216,186	4	a
3576,760	4		3849,969	5	b	4219,364	5	ъ
3581,195	8 R	Ъ	3850,820	5	ь	4250,790	8	ъ
3584,663	5		3856,373	6R	a	4260,479	10	ď
3585,320	6r	b	3859,913	7 R	a	4267,830	2	b
3586,114	5		3865,526	6R	ъ	4271,764	81	b
3589,107	4	b	3867,219	3	ъ	4282,406	6	a
3608,861	6 <i>R</i>	ъ	3872,504	6r	ь	4285,445	2	ъ
3617,788	6	b	3873,763	4	b	4294,128	6	b
3618,769	6 R	b	3878,021	6r	ъ	4298,040	2	
3621,463	6		3878,575	6R	a	4305,455	2	ь
3631,464	6 R	ь	3886,284	7 R	a	4307,906	8r	ь
3647,844	6 <i>R</i>	b	3887,051	Gr	ь	4315,087	_	
3649,508	6		3888,517	7	ъ	4325,765	5 92	a b
3651,469	6	b	3895,658	5 <i>r</i>	a	4337,049	5	ъ
3669,523	6	ь	3899,709	6r	a	4352,737	4	a
3676,314	6	b	3902,948	7 <i>r</i>	b	4358,505	2	b
3677,630	6		3906,482	5 <i>°</i> r	a	4369,774		
3079,915	5 <i>r</i>	a	3907,937	3	b	4375,932	3	b
3687,458	6R	ь	3917,185	5	ь	4383,547	5 10 <i>R</i>	a
3695,054	3	ъ	3920,260	62	a	4390,954		b
3704,463	5	b	3922,914	6R	a	4404,752	3 8r	b b
3705,567	6R	el.	3927,922	Gr	a	4408,419		
3719,935	8R	ત	3930,299	7R	a	4415,125	4 8r	b
3722,561	6.12	a	3935,815	4	ь	4422,570		b
3724,380	6	Ъ,	3940,882	4	้	4427,312	4	Ъ
3727,621	0R	b	3942,413	3	b	4430,618	5 4	a b
3732, 399	6	ь	3948,779	4	ъ			
3733,310	6R	a	3956,681	4	ъ	4442,343 4443,197	5 3 5 3	b b
3734,867	9R	b	3966,066	7	b	4447,722	ې	l
3737,133	7.12	ı.	3967,423	4	ь	4454,383	2	b b
3738,308	4	ъ	3969,261	7 <i>r</i>	b	4459,121	5	b
3748,264	6R	ત					_	
3749,487	8 R	b	4005,246	7	b	4461,654	4	a
3758,235	7.R	b	4014,534	4	b	4466,554	5	b
3760,052	5	ь	4045,815	8 R	b	4489,741	3	ા
3763,790	6R	ь	4063,597	8 R	b b	4494,568	5	b
			4066,979	4	ь	4517,530	2	q,
3765,542 3767,194	6 6 <i>R</i>	b b	4067,275	3	b	4528,619	7	b
			4071,740	7 R	b	4531,152	5	b
3787,883	6 R	b b	41()7,492	5	b	4547,851	3	b
3790,095 3795,004	4 6r	b	4114,449	4	b b	4592,655	4	b
			4118,549	6	b	4602,944	4	ь
3797,517	5	b b	4121,806	2	b	4647,437	4	Ъ
3798,513	6r	b	4127,612	4	b	4667,459	4	p,
3799,549	6r	b	4132,060	7	b	4678,852	5	b?
3805,345 3815,842	6 7.R	b b	4134,681	5	b	4691,414	4	p,
3013,042	/ 11	ן ט	4143,871	7	ъј	4707,281	5	d

Tabelle 3 (Fortsetzung)

					•				
-	/ I A	Int	Gruppe	λΙΑ	Int	Gruppe	λΙA	Int	Gruppe
-	4710,286	3	Ъ	5167,491	8	a	5586,763	6	d
	4733,596	3	ь	5168,901	3	a	5615,652	6	d
	4741,533	3	b	5171,599	7	a	5624,549	5	d
	4745,806	3	b	5198,714	4	Ъ	5658,826	4 3	d
	4772,817	3	Ъ	5202,339	5	b	5662,525	3	d
	4786,810	3	ь	5216,278	5	a	6027,057	2	b
	4789,654	3	b	5227,192	5 8	a	6065,487	4	b
	4859,748	5	d	5242,495	3 3 8	a?	6136,620	4	Ъ
	4878,218	5	d	5250,650	3	b	6137,696	4	b
	4903,317	5	d	5270,360	8	a	6191,562	5	ь
	4918,999	8	đ	5307,365	2	a	6230,728	5	b
	4924,776	3	b	5328,534	4	a	6252,561	4	ь
	4939,690	3	a	5341,026	5	a	6265,140	3	b
	4966,096	5 3	d	5371,493	7	a	6318,022	4	b
	4994,133	3	a	5397,131	6	a	6335,335	4	b
	5001,871	5	d	5405,778	6	a	6393,605	5	ь
	5012,071	4	a	5429,699	6	a	6421,355	4	ь
	5041,759	4	a	5434,527	6	a	6430,851	5	b
	5049,825	5	b	5446,920	6	a	6494,985	5 5	b
	5051,636	4	a	5455,613	6	a	0546 ,2 45	5	Ъ
	5083,342	4	a	5497,519	4	a	6592,919	5	b
	5110,414	4	a	5501,469	4	a	6663,446	4	b
	5123,723	4	a	5506,782	4	a	6677,993	5	b
	5127,363	3	a	5569,625	5	d.			
	5150,843	4	a	5572,849	5	d			

die Erzeugung dieser Linien wurden nicht gegeben. Es hatte einer gewissen Vorsicht entsprochen, wenn die Interferenzfahigkeit der Linien vorgeschrieben worden ware. Durch große Stromdichte, lange Schichtdicke und hohe Temperatur konnen auch diese Neonlinien eine relativ große Breite erhalten, ebenso ist die Selbstumkehr, die bei diesen Linien leicht auftritt, unter Umstanden ebenfalls storend. Die Linie 6402 A, bei der dies relativ am leichtesten auftritt, ist allerdings von vornherein nicht in die Liste der sekundaren Normalen aufgenommen worden.

Die im Rot und Beginn des Ultrarot liegenden Argonlinien, die ebenfalls sehr gunstig waren, wurden bisher noch nicht zur Wahl als sekundare Normalen vorgeschlagen, die einzelnen Meßreihen der verschiedenen Beobachter zeigen auch noch zu große Abweichungen, als daß sich dies rechtfertigen ließe

Tabelle 4 Neonnormalen (unverändert seit 1922)

5852,488 5881,896	6074,337 6096,163	6266,495 6304,789	6532,882 6598,953	7032,412 7173,938
5944,834	6143,062	6334,428	6678,276	7245,165
5975,534	6163,594	6382,991	6717,042	7535,785
6029,998	6217,280	6506,528	6929,466	

Dagegen wurden die im Wellenlangengebiet 4273 bis 4502 A liegenden, durch große Scharfe ausgezeichneten Linien des Kryptonspektrums von der I A U $\,$ im Jahre 1932 als sekundare Normalen angenommen

In den Tabellen 4 und 5 sind die Neon- und Kryptonnormalen zusammengestellt Fur die letztgenannten wurden außer den international angenommenen Wellenlangen die Messungen von drei Beobachtern angeführt, um die gute Übereinstimmung vor Augen zu führen

66 Normallinien im Sonnenspektrum Fur die Astrophysik ist außer den bisher behandelten Lichtquellen ganz besonders auch das Sonnenspektrum von wesentlicher Bedeutung, und deshalb sah es die I A U auch als ihre Aufgabe an, ein Normalliniensystem im Sonnenspektrum zu schaffen Mit dieser Aufgabe wurde schon 1925 begonnen, wobei sich auch ganz besonders das Mt Wilson-Observatorium beteiligt hat Unter Zugrundelegung der sekundaren Standardlinien von 1922 wurden eine Reihe von geeigneten Sonnenlinien festgelegt und relativ zu diesen noch andere Sonnenlinien bestimmt Durch Entwurf einer Korrektionstabelle fur die Wellenlangenunterschiede der ursprunglichen Row-LANDschen Weite war es moglich, diese ausgedehnten, schon vorliegenden Messungen zu verwerten Das Ergebnis dieser Untersuchungen ist niedergelegt in der wertvollen umfangreichen Veroffentlichung der Carnegie Institution of Washington vom Jahre 1928 ,, Revision of Rowlands Preliminary Tables of Solar Spectrum Wave-Lengths (Mitarbeiter CH E ST JOHN, CH E MOORE, L M WARE, E F ADAMS, H D BABCOCK)

Die Veroffentlichung von Rowlands PT begann im Jahre 1895 Wir haben schon in der geschichtlichen Übersicht das fur die Entwicklung der Spektroskopie und der Physik dei Sonne so eminent wichtige Werk naher besprochen und gesehen, weshalb die Wellenlangenwerte des Rowlandschen Systems nicht als Normalwerte beibehalten werden konnten Nachdem nun im Jahre 1907 das auf den Wert der roten Kadmiumlinie gegrundete internationale Wellenlangensystem festgelegt war, erschien eine Revision des großen Standardwerkes als wichtige Aufgabe der Heliophysiker In der eben eiwahnten Revision des Mt Wilson-Observatoriums ist diese Aufgabe restlos durchgeführt Die Resultate fußen auf zwei unabhangigen Meßreihen. In jeder wurde eine große Zahl von Linien, die sich hinsichtlich Lage und Ungestortheit für Normallinien eignen, ausgemessen Ein 30-bzw 75-Fuß-Spektrograph in Verbindung mit dem 60-bzw 150-Fuß-Turmteleskop dienten dei Untersuchung, wobei der Pfund-Bogen gleichzeitig mit dem von der Mitte der Sonnenscheibe emittierten Licht auf-

genommen wurde. In einer zweiten unabhangigen Serie wurde das Sonnenspektium mit dem Interferometer gemessen Beide Serien wurden fur die Bewegung der Erde korrigiert und zeigten nur kleine Abweichungen, die nur in wenigen Fallen 0,002 A uberschritten Mit Hilfe dieser als Normalen dienenden Linien wurde dann eine viel großere Zahl durch Interpolation von Spektrogrammen großer Dispersion bestimmt, so daß es mit ihrer Hilfe moglich war, eine Korrektionskurve für die Wellenlangenunterschiede $\Lambda \lambda = \lambda_{Rowl} - \lambda_{IA}$ in Funktion der Wellenlange zu entwerfen Die Abb 24 gibt ein stark verkleinertes

Labelle 5 Kinntonnoimalon (4022)

λΙΑ JACKSON¹ HUMPHRI YS² MEGCE	298
MANUAL MANUAL TO	
4273,9702 ,9702 ,9686 ,967 4282,9688 ,9689 ,9686 ,967 4318,5522 ,5522 ,5523 ,552 4319,5800 ,5801 ,5798 ,580 4362,6425 ,6425 ,6429 ,6422 4376,1220 ,1221 ,1217 ,122 4399,9674 ,9673 ,9675 ,969 4453,9179 ,9179 ,9183 ,9179	2
4463,6903 ,6906 ,6897 ,690 4502,3546 ,3548 ,3546 ,354	

^{1 (}Noch nicht publiziert) Trans I A U 4,

Bild dieser Kurve Der tatsachlich für die Korrektion verwendete Linienzug war ım Original 4,5 m lang, und fur den Ordinatenmaßstab war 0,001 A=2,5 mm Auch aus der verklemerten Reproduktion geht hervor, wie unregelmaßig die Korrektion Al mit der Wellenlange verlauft. In dieser Unregelmaßigkeit kommt zum Ausdruck, daß das Rowlandsche Wellenlangensystem eben nicht so in sich zusammenhangend ist, wie Rowland selbst angenommen hat Mit Hilfe dieser

S 75 (1932) ² J Res Bur Stand 3 Res Pap Nr 245, S 1041 (1930) ³ Sc Pap Bur of Stand 1921, Nr 414

Korrektion konnten nun alle Rowlandschen Wellenlangen verwertet werden, was insbesondere für die Zuordnung zu den Linien der Elemente von großer Wichtigkeit war

Die revidierte Tafel geht in vielen Beziehungen weit über die ROWLANDschen Tafeln hinaus Erstens ist der beobachtete Wellenlangenbeieich erheblich großei, wahrend Rowlands Tafel mit der Wellenlange 7330 abschließt, wird hier in einer besonderen Tafel (Table III, S 206) eine Vermessung des Sonnenspektrums von λ 7333 und λ 10218 A gegeben. In der Tafel selbst werden außer der Wellenlange, Intensität und Elementzugehorigkeit auch Aussagen über das Auftreten der betreffenden Linien im Sonnenfleckenspektrum gemacht. Ferner ist bei jeder Linie, soweit bekannt, Temperatur- und Druckklasse und außerdem

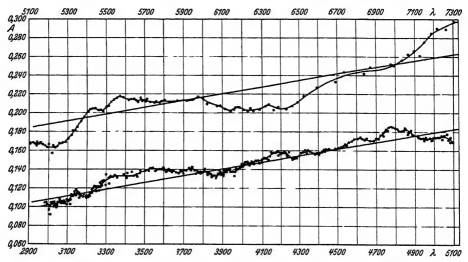


Abb 24 Wellenlängendifferenz $\Delta \lambda = \lambda_{\text{Rowl}} - \lambda_{\text{I},\Lambda}$ in Funktion der Wellenlänge

das Anregungspotential angeben. Fur die Druckklassifikation sind funf Gruppen a bis e vorhanden und nach den Ergebnissen von Gale und Adams, St John und Ware, Babcock und ferner King angefuhrt¹ Die Temperaturklassifikation erfolgt ebenfalls nach den funf Klassen I bis V nach King Außer der Haupttabelle und der schon obenerwahnten Tabelle weiden in einer Tabelle Zusatze und Verbesserungen gebracht, eine weitere Tabelle stellt die starksten, noch nicht identifizierten Sonnenlinien zusammen, eine vierte Tabelle enthalt die normalerweise in der Chromosphare allein vorhandenen Linien, und Tabelle 5 enthalt eine Zusammenstellung dei Koronalinien. In Tabelle 6 endlich sind die Termbezeichnungen für die Anregungspotentiale zusammengestellt. Dieses Tabellenwerk stellt eines der hervorragendsten Werke der Spektroskopie und der astrophysikalischen Literatui dar

Was die Wellenlangenwerte anbelangt, so sind nicht unerhebliche Korrektionen anzubringen. Der "Revision" liegt das Standardsystem vom Jahie 1922 zugrunde, das aber 1928 revidiert wurde (vgl. Ziff 64). Um Übereinstimmung mit den jetzt geltenden Werten zu erhalten, sind also die schon in Tabelle 2 angegebenen Korrektionen zu berucksichtigen.

Eine Liste international angenommener Sonnennormalen ist in Tabelle 6 zusammengestellt

¹ A H PFUND, Ap J 27, S 297 (1908)

Tabelle 6 Sonnennormalen zweiter Ordnung¹

	Tabl	erre o	Sounennori	naien zw	eiter	Jranung.		
λIA	El	Int	λΙΑ	E1	Int	λΙΑ	E1	Int
3592,027	v+	2	4208,608	Fe	3	4630,128	Fe	4
3635,469	TıFe	4	4220,347	Fe	3		Fe	
3650,538		2	4233,612	Fe	6	4635,853		2
3672,712	Fe-	3				4637,510	Fe	5
3695,056	Fe	5	4241,123	Fe-	2	4638,017	Fe	4
_			4246,837	Sc+	5	4643,470	Fe	4
3710,292	Y+	3	4257,661	Mn	2	4647,442	Fe	4
3725,496	Fe	3	4266,968	Fe	3	4656,474	T ₁	3
3741,065	I1	4	4276,680	ŀе	2	4664,794	-CrNa?	3
3752,418	Fe	3	4282,412	Fe	5	4678,172		3N
3760,537	Fe	4	4291,472	Fe	2	4678 854	Fe	6
3769,994	Fe	4	4318,659	Calı	4	4683,567	ŀе	2
3781,190	Fe	3	4331,651	N ₁	2	4690,144	-Fe	3
3793,876	Crle	2	4337,925	T1+			-16	4
3804,015	Fe	3		l .	4	4700,162		4
		3	4348,947	Fe	2	4704,954	Fe	4
3821,187	l·e	4	4365,904	Fe	2	4720,999	Fc	2
3836,090	L1+	2	4389,253	Fe	2	4728,552	Fe	4
3843,264	l·e	4	4398,020	Y+	1	4733,598	Fe	4
3897,458	ŀe	2	4416,828	Fe+	2	4735,848	ŀе	3
3906,752	ŀeV	4	4425,444	Ca	4	4736,783	Fe	3 6
3916,737	ŀe	5	4430,622	Fe	3	4741,535	Fe	3
3937,336	I e	3	4439,888	Fe			773-	
3949,959	Fe	5		Mn	1	4745,807	Fe	4
3953,861	Fe	2	4451,588	I .	3	4772,823	Fe	4
3960,284	Fe	3	4454,388	l·c	3	4788,765	Fe	3
	Cr	4	4459,755	Cr-V	1	4789,658	Fe	3
3963,691		3	4470 485	N ₁	2	4802,887	Ire	2
3977,747	l lec	6	4481,616	Fe	1	4824,143	Cr+	3
3991,121	(r - Z1+	3	4502,221	Mn	2	4832,719	Nı-Fe	3
4003,769	LeCe +- Li	3	4508,289	Fc +	4	4839,551	Fe	3
4016,423	I e	2	4512,741	T ₁	3	4939,694	Fe	3
4029,642	Ic Zr+	5	4517,534	ŀе	3	4983,260	Fe	3
4030,190	ŀе	2		ŀе	1			
4037,121	1.6	2	4525,146		5	4994,138	Fe	3 2
	lı+l·e	2	4531,631	Fe	2	5002,798	Fe	2
4053,824		3	4534,785	Γ ₁	4	5014,951	I•e	3
4062,447	I c	5	4541,523	Crl·c+	2	5028,133	Fe	2
4073,767	I·cCe+	4	4547,853	ŀc	3	5079,745	Fc	4
4079,813	I c	3	4548,770	I1	2	5090,782	ŀc	5
4082,943	MnV	4	4550,773	ŀe	2	5109,657	Fc	2
4091,557	I e	3	4563,766	714	4	5150,852	I e	4
4094,938	Ca	4	4571,102	Mg	5	5159,065	Fe	2
4107,492	ŀе	5	4571,982	711	5	5198,718	Fc	3
4120,212	I·e				1			
		4	4576,339	Fe ⁺	2	5225,534	ŀe	2
4136,527	ŀc	4	4578,559	Ca	3 2	5242,500	Ŀс	2
4139,936	ŀе	6	4587,134	Fe	2	5253,468	I·c	2
4154,814	I c	4	4589,953	L1+	3	5273,389	l·e-Nd +	2
4163,654	Γı+Cr- I·e	4	4598,125	Fe	3	5288,533	I e	2
4168,620	I e	2	4602,008	Fe	3	5300,751	Cr	2
4178,859	le!	3	4602,949	Fe	6	5307,369	Fe	3
4184,900	Fe, Cr	4	4607,654	l·e	4	5322,049	Fe	3
4191,683	I e	3	4617,276	T ₁	3	5332,908	I e	4
4198,638	V—Fe	3	4625,052	Fe	5	5348,326	Cr	4
		, ,	كر ١٠٠٠ ور حدد .	, 40	ز ا	1)340,320	, 01	1 4

¹ Die Intensitätsangabe wurde Rowlands Prel Table entnommen Die zweite Kolumne schließt sich an die "Revision of Rowl Prel Tab" des Mt Wilson-Observatoriums an — Die Wellenlängen dieser Tabelle stimmen nicht mit denen der "Revision" überein, da diesei die Standardlinien von 1922 zugrunde lagen Die betreffenden Korrektionen sind in Tabelle 2 zusammengestellt

Tabelle 6 (Fortsetzung)

				- \-				
λΙΑ	El	Int	λΙA	El	Int	λIA	11	Int
5365,407	Fe	3	6003,022	Fe	6	6240,653	ŀد	3
5379,581	Fe	3	6008,566	Fe	6	6244,476		2
5389,486	Fe	3	6013,497	Mn	6	6245,620	Sc +	1
5398,287	Fe	3	6016,647	Mn	6	6246,327	Fe	8
5409,799	Cr	4	6024,068	Fe	7	6247,562	le !	2
5415,210	Fe	5	6027,059	Fe	4	6252,565	l·c.	7
5432,955	Fe	2	6042,104	Fe	3	6254,253	ŀε	5
5445,053	Fe	4	6065,494	Fe	7	6256,367	I t Nı	Ö
5462,970	Fe	3	6078,499	Fe	5	6258,110	Tı	2
5473,910	Fe	3	6079,016	Fe	2	6258,713	71	3
5487,755	Fe	3	6082,718	Fe	1	6265,141	اند	5
5501,477	Fe	5	6085,257	Tı—Fe	2	6270,231	ŀе	3
5512,989	Ca	4	6086,288	N ₁	1	6279,101	Atm O	3
5525,552	Fe	2	6089,574	Fe	1	6279,896	Atm O	2
5534,848	Fe+	2	6090,216	v	2	6280,393	Atm O	2
5546,514	Fe	2	6093,649	Fe	3	6280,622	I e	3
5590,126	Ca	3	6096,671	Fe	3	6281,178	Atm O	1
5601,286	Ca	3	6102,183	Fe	6	6281,956	Atm O	2
5624,558	Fe	4	6102,727	Ca	9	6283,796	Atm O	1
5641,448	Fe	2	6111,078	N ₁	2	6289,398	Atm O	1
5655,500	Fe	2	6116,198	N ₁	4	6290,221	Atm O	2
5667,524	Fe	2	6122,226	Ca	10	6292,162	Atm O	2
5679,032	Fe	3	6127,912	Fe	3	6292,958	Atm O	3
5690,433	Sı	3	6128,984	Nı	1	6295,178	Atm O	3
5701,557	Fe	4	6136,624	Fe	8	6295,960	Atm ()	3
5731,772	Fe	4	6137,002	Fe	3	6297,799	l·e	5
5741,856	Fe	2	6137,702	Fe	7	6299,228	Atm O	3
5752,042	Fe	4	6141,727	Ba-1-Fe	7	6301,508	Ire	7
5760,841	N ₁	2	6145,020		2	6302,499	I e	5
5805,226	N_1	4	6149,249	Fe+	2	6302,764	Atm O	2
5809,224	Fe	4	6151,623	Fe	4	6305,810	Atm O	2
5816,380	Fe	5	6154,230	Na	2	6306,565	Atm ()	2
5853,688	Ba+	5 5 8	6157,733	Fe	5	6309,886	Atm O	2
5857,459	Ca	8	6161,295	Ca	4	6315,314	Fe	2
5859,596	Fe	5	6162,180	Ca	15	6315,814	Ite	1
5862,368	Fe	6	6165,363	Fe	3	6318,027	l·c l	6
5866,461	T ₁	3	6166,440	Ca	5	6322,694	ke	4
5867,572	Ca	2	6169,564	Ca.	7	6327,604	Nı	2
5892,883	N ₁	4	6170,516	Fe-N1	6	6330,852	lie	2
5898,166	Atm wv	4	6173,341	Fe	5	6335,337	le	6
5905,680	Fe	4	6175,370	Nı	3	6336,830	Ice	7
5916,257	Fe	3	6176,816	N1	5	6344,155	lie	4
5919,054	Atm wv	3 5	6180,209	Fe	5 2	6355,035	Fe	4
5919,644	Atm wv	7	6186,717	N_1	2	6358,687	I.c	Ġ
5927,797	Fe		6187,995	Fe	4	6378,256	Nı	2
5930,191	Fe	6	6191,571	Fe	9	6380,750	Fe	4
5932,092	Atm wv	5	6200,321	Fe	6	6393,612	Fc	7
5934,665	Fe	5	6213,437	Fe	6	6400,009	lie	8
5946,006	Atm wv	3	6215,149	Fe	5	6400,323	I.c	2
5952,726	Fe	4	6216,358	V	1	6408,026	I e	5
5956,706	Fe	4	6219,287	Fe	6	6411,658	Fe	7
5975,353	Fe	3	6226,740	Fe	1	6419,956	ŀe	4
5976,787	Fe	4	6229,232	Fe	1	6421,360	Ire	7
5983,688	Fe	5	6230,736	Fe—V	8	6430,856	ŀe	5
5984,826	Fe	6	6232,648	Fe	3	6449,820	Ca	6

Tabelle 6 (Fortsetzung)

AIA	Ľl	Int	λIA	771	7.4	1 1 1 1	1 79	· .
AIA	Li	100	AIA	II.	Int	λΙΑ	E1	Int
6455,605	Ca	2	6677,997	Fe	5	6986,579	Atm wv	3 <i>N</i>
6456,391	Fe+	3	6717,687	Ca	5	6988,986	Aim wv	3
6471,668	Ca	5	6810,267	Fe	3	7022,957	Fe	2
6475,632	\mathbf{Fe}	2	6858,155	Fe	2	7023,504	Atm wv	2
6482, 809	N_1	1	6870,946	Atm O	8	7027,478	Atm wv	2
6493,788	Ca	6	6879,928	Atm O	6	7034,910	-Fe	2 <i>N</i>
6494,994	\mathbf{Fe}	8	6918,122	Atm O	9	7122,206	N_1	4
6498,945	Fe	1	6919,002	Atm O	9			
6499,654	Ca	4	6923,302	Atm O	9			
6516,083	Fe+	2	6924,172	Atm O	9			
6518,373	Fe	2	6928,728	Atm O	4			
6569,224	Fe	5	6934,422	Atm O	2			
6592,926	Fe	6	6959,452	Atm wv	3		1	
6609,118	Fe	3	6961,260	Atm wv	4			
6643,638	N_1	5	6978,862	ŀе	2			

67 Normalen zweitei Ordnung für das kurz- und das langwellige Gebiet (unter 3370 und über 6750 A) sind mangels genugend zahlieichei Einzelmessungen noch nicht international angenommen worden. Es sind aber schon so umfangreiche Vorarbeiten durchgeführt worden, daß mit einer endgultigen Festlegung geeigneter Normalen auch in diesen Spektralgebieten für die allernachste Zeit zu rechnen sein durfte

Im ultravioletten Gebiet existieren vorzugliche Messungen von Burns und Walters sowie C V Jackson, die in dem Spektralintervall 2327 bis 3356 A zum Teil gute Übereinstimmung zeigen, aber nicht in dem Maße, wie man es von Normalen zweiter Ordnung erwarten kann. Eine noch weiter in das Ultraviolett reichende Meßreihe an einem Vakuum-Eisenbogen geht auf Burns und Walters zuruck und reicht bis zu 2157 A

Der Vakuumbogen hat gegenuber dem gewohnlichen Luftbogen mannigfache Vorteile, die ihn für eine Standardlichtquelle vorteilhaft erscheinen lassen Er gibt scharfere Linien und weniger Selbstumkehr und ist weitgehend frei von Druckverschiebungen und Poleifekt Vom astrophysikalischen Standpunkt ist seine Anwendung auch deshalb empfehlenswert, weil seine Bedingungen mehr denen des Sonnenspektrums entsprechen Fur das außerste Ultravioleit kommi nur der Vakuumbogen in Betracht, und so ware es nui konsequent, wenn diese Lichtquelle fur das ganze Spektralgebiet als Normallichtquelle adoptiert wurde Diese Bemerkung hat auch Gultigkeit für die Lichtbogen mit anderen Metallen. Für die Messungen ım langwelligen Rot und Beginn des Ultrarot liegen ebenfalls noch keine genugend umfangreiche Meßreihen an Laboratoriumslichtquellen vor. In diesem Spektralgebiet ist ganz besonders auch der Umstand storend, daß die einzelnen Spektren im allgemeinen wenig linienreich sind, so daß es schwer ist. Normalen im vorgeschenen Abstand von 50 A zu schaffen Es wird hier aller Wahrscheinlichkeit nach ein Normalensystem nur durch Verwendung verschiedener Lichtquellen aufgestellt werden konnen. Wie im Orange und kurzwelligen Rot das Neonspektrum ausgezeichnet als Normalspektrum geeignet ist, so wird in dem Gebiet von 6965 A bis 9212 A das Argonspektrum eine Reihe allerdings nicht dicht genug liegender Linien liefern konnen Die beiden vorliegenden Meßreihen von MEISSNER und von Meggers zeigen schon eine sehr gute Übereinstimmung. und es ist bei dem heutigen Stand der Ultrarotphotographie kein Problem mehr,

¹ Ann d Phys 51, S 95 (1916)

² Sc Pap Bur of Stand 17, S 193 (1921), Phys Rev (2) 18, S. 160 (1921).

diese Messungen mit der gleichen Genauigkeit auszufuhren, wie es bei Neon

moglich war

Fur das Sonnenspektrum liegen die Verhaltnisse etwas gunstiger. Hiel liegen schon interferometrische Messungen von atmospharischen und Sonnenlinien bis zur Wellenlange 9000 A vor [Babcock, Ap J 53, S 140 (1927)] und darüber hindus noch weniger genaue Messungen bis etwa 11 200 A. Eine Tabelle dieser vorübergehend als Normalen dienenden Linien findet man in den Trans Internat Asti Union 4, S 83 (1932). Für die endgultige Annahme als Normal-Sonnenlinien sind aber noch Kontrollmessungen unumganglich notwendig

68 Normalen dritter Ordnung oder tertiare Normalen werden die Linien genannt, deren Wellenlange durch Interpolation zwischen Normalen zweiter Ordnung mit Gittern oder andern Spektralapparaten gewonnen worden sind Als tertiare Normalen sind also auch solche Wellenlangen anzusprechen, die zwai mit interferometrischen Methoden bestimmt, aber an sekundare Normalen angeschlossen wurden Ganz besonders wird man hierzu auch solche interferometrische Messungen zu rechnen haben, bei denen die Korrektion für den Phasensprung (s. Ziff 54) mit Hilfe bekannter Normallinien gewonnen wurde

Man kann daruber im Zweifel sein, ob es für die exakte Wellenlangenmessung notig ist, tertiare Normalen international festzulegen, da nämlich die sekundaren Normalen schon sehr eng liegen, in einem mittleren Abstand von 50 A, wird eine Interpolation unbekannter Linien mit Hilfsmitteln genugend großer Dispersion immer möglich sein, für spezielle Zwecke alleidings kann die Kenntnis noch

enger liegender Normalen von Wert sein

Ein Wellenlangensystem von Normalen dritter Oidnung ist tatsachlich schon bei der Versammlung der I A U in Rom 1922 international angenommen worden und umfaßt etwa 300 Eisenlinien. Wie schon in Ziff 64 erwähnt wurde, mußten die damals festgesetzten Normalen zweiter Ordnung noch eine zum Teil wesentliche Korrektion erfahren, die in dem Wellenlangensystem von 1928 berücksichtigt wurde. Außei dem sind ursprunglich als tertiare Normalen bestimmte Linien in die Reihe der sekundaren gerückt. Ein international angenommenes System tertiarer Normalen besteht zur Zeit nicht, da sich die Beschlusse von 1928 nur auf die sekundaren beziehen. Immerlin ist es möglich, die Tabelle von 1922 mit den in unserer Tabelle 2 gegebenen Korrektionen zu versehen, um so einem Bedurfnis enger liegender Normalen gerecht zu werden. Diesen Zwecken soll die Tabelle 7 dienen, die wie die Tabelle 3 eingerichtet ist und zusammen mit den Normalen zweiter Ordnung der Tabelle 3 ein engliegendes Normalensystem bietet. An den Wellenlangen dieser Tabelle durfte sich in der Folgezeit wenig andern.

Fur viele Zwecke konnen die Normalen des Eisenbogens auch durch die an andern Spektren gewonnenen Messungen eisetzt weiden, sofern es nicht auf eine große Meßgenauigkeit ankommt. Es gibt ausgezeichnete Messungen der Edelgase, von Kadmium, Kupfer, Titan und vielen andern Elementen, die nach den Umstanden ausgesucht werden konnen. Besonders für den Bereich kurzer und langer Wellenlangen wird man auf eine entsprechende Auswahl angewiesen sein

69 Gesetzmaßigkeiten der Spektren und ihre Anwendung auf die Prufung eines Normalliniensystems. Die großen Fortschritte in der Eiforschung der Gesetzmaßigkeiten von Linienspektren haben nicht nur ein atomphysikalisches Interesse, sondern konnen auch für die Kontrolle eines Normalensystems, sei es auch nur in geringem Umfange, herangezogen werden. Dies ist dadurch möglich, daß nach dem Kombinationsprinzip von Ritz bei der Kombination eines vielfachen Terms mit anderen Termen in verschiedenen Teilen des Spektrums Schwingungsdifferenzen auftreten konnen, deren Konstanz ein Maß für

Tabelle 7 Eisennormalen dritter Ordnung (Werte von 1922 korr auf Skala 1928)

				- 0 (
λIA	Int	Gruppe	λΙΑ	Int	Gruppe	λΙΑ	Int	Gruppe
3379,022 3380,114 3392,656 3396,980 3399,336	4 5 5 3 6	b d	3794,341 3806,701 3807,540 3808,731 3814,526	3 6 4 2 2		4367,581 4387,897 4407,714 4435,152 4476,022	2 2 2 2 7	b b b a b
3401,522 3402,261 3407,462 3413,135 3417,844	4 4 7 7 6	b b d d	3821,181 3833,312 3852,576 3871,751 3883,283	6 6R 5 2 2	b	4490,086 4514,191 4587,134 4602,006 4619,295	2 2 2 2 4	b b b b
3418,510 3424,288 3427,121 3445,152 3447,281	5 6 6 4 6	d d	3884,361 3903,902 3910,847 3925,946 3932,629	2 3 2 3 3	b b b b	4630,126 4632,916 4638,017 4654,502 4673,171	3 3 4 4 3	р р р;
3450,331 3458,305 3485,342 3489,672 3495,290	6 3 6 4 4	b d b	3937,331 3952,605 3956,460 3971,326 3977,745	2 4 4 4 5	b b b d	4736,780 4788,760 4802,884 5041,074 5098,704	5 2 2 3 4	d b a b
3497,109 3506,500 3529,820 3541,087 3542,079	4 5 4 6 5	b	3981,775 3983,961 3986,176 3990,379 3997,396	3 5 3 1 6	b b b	5151,914 5192,361 5232,955 5266,567 5269,538	3 8 8 8 40	a d d d
3545,641 3556,880 3582,201 3594,633 3603,206	5 67 4 5		4009,716 4021,870 4031,964 4044,614 4062,446	5 5 2 2 4	a d b b	5302,313 5324,194 5332,901 6127,909 6157,728	5 6 2 2 2	d d a b
3606,681 3623,187 3625,148 3630,351 3632,040	5 5 5 3 6	ď	4067,983 4074,790 4076,640 4085,009 4095,975	5 3 5 2 3	b d,	6165,362 6173,338 6200,317 6219,284 6254,261	2 2 2 3 3	ъ ъ ъ ъ ъ
3638,299 3640,391 3645,824 3659,519 3684,111	6 6 4 5 5	d	4098,183 4100,741 4109,807 4120,210 4122,521	3 2 4 2 2	b b b b	6297,796 6322,689 6344,154 6380,746 6462,730	3 3 2 3 4	b b b b
3690,730 3702,033 3707,049 3711,225 3715,914	2 1 3 2 2	b b	4132,903 4137,001 4143,419 4154,502 4154,502	3 3 5 4 4	b b b b	6475,631 6518,374 6575,021 6609,117 6750,156	3 3 4 4	b b b b
3742,622 3745,563 3745,902 3753,614 3756,941	1 7 R 5 r 6	a d b	4177,597 4181,759 4191,441 4226,424 4233,613	2 6 6 2 6	a b d b			
3774,826 3776,456 3781,189 3785,949 3786,679	2 2 1 5 3	b	4245,259 4266,968 4327,099 4346,559 4351,550	2 2 2 2 2	b b b b			

die Meßgenauigkeit sein kann, sofern man die strenge Gultigkeit des Kombinationsprinzips postuliert Besonders bei komplizierten Multiplettstrukturen kann eine solche Prufung mit Vorteil angewendet werden Solche Kontrollen wurden fur das Neonspektrum von Meissner¹, von Meggers und Burns² und fur das Eisenspektrum von Meggers³ durchgefuhrt

Solange es dabei bleibt, daß durch dieses Verfahren nur eine Prufung von Meßreihen durchgeführt wird, ist dagegen kein Einwand zu erheben. Wenn aber, wie es auch schon vorgeschlagen wurde, es dazu kommen sollte, daß man auf diesem Wege, ausgehend von bekannten Normalen und bekannten Mittelwerten der Termdifferenzen, die genauen Wellenlangen bisher nur ungenau gemessener Linien erschlosse, die dann offenbar die Rolle von tertiaren Normalen zu übernehmen hatten, so wird man vom Standpunkt unvoreingenommener strenger Meßkunst sich ablehnend verhalten mussen. Nur in besonderen Fallen wird man einen solchen Weg als Notmaßnahme einschlagen durfen. Auch wenn man die strenge Gultigkeit des Kombinationsprinzips annimmt, an der zu zweifeln wir nicht den geringsten Grund haben, so konnte doch bei der Berechnung einer Wellenlange auf die angegebene Weise ein falscher Wert gefunden werden, wenn etwa die betreffende Linie durch schwache, theoretisch nicht vorauszuschende Begleiter in Wirklichkeit verschoben ware

Vorschlage in dieser Richtung wurden besonders für das Eisenspektrum gemacht. Es sei diesbezuglich verwiesen auf Trans Internat Astr Union 4, S 65 ff (1932), wo sich auch eine Termtabelle des Fe I-Spektrums auf Grund der Arbeiten von Meggers, Babcock, Burns und Walters findet

70 Umrechnung von Wellenlangen aus dem Rowlandschen in das Internationale System. Wenngleich durch zahlreiche Arbeiten die Spektrallinien vieler Elemente schon im Internationalen System gemessen worden sind und die Zeit wohl nicht mehr fern ist, wo für alle Elemente Neumessungen vorliegen werden, so besteht heute doch noch manchmal das Bedurfnis, eine Umrechnung alterer, fast durchweg auf das Rowland-System bezogener Messungen vornehmen zu konnen. Dies gilt ganz besonders auch für astrophysikalische Beobachtungen Wie schon oben mehrmals auseinandergesetzt wurde, ist eine solche Umrechnung durchaus nicht leicht, da das Rowlandsche System durch große Unregelmaßigkeiten ausgezeichnet ist. Dazu kommt noch, daß bei vielen alteren Messungen oft nicht mehr zu eruieren ist, ob das Sonnenspektrum selbst als Normalspektrum gedient hat oder ob etwa gegen Eisenlinien gemessen wurde, für deren Wellenlangen die Preliminary Table-Werte genommen wurden

Nummt man die Wellenlangen der Preliminary Table als Reprasentanten des Rowlandschen Systems, so kann man unter Heranziehung von Messungen im Internationalen System eine Tabelle der Differenzen $\lambda_{\rm Rowl} - \lambda_{\rm IA}$ aufstellen und etwa durch graphischen Ausgleich zu mittleren Korrektionswerten gelangen In dieser Weise hat zuerst Kayser eine Umrechnungstabelle aufgestellt. Für 125 Metallinien wurde die Differenz Rowl —I A gebildet und die Korrektionen graphisch ermittelt. Dieses Verfahren ist, wie auch Kayser selbst angibt, nicht einwandfrei, da ein Vergleich von Fraunhoferschen Linien mit den entsprechenden Linien des Bogens nicht statthaft ist. Nur für Ansprüche an geringe Genaußkeit wird dieses Verfahren genugen. Einwandfrei ist das in Ziff 66 beschriebene Vorgehen, bei dem es sich um den Vergleich von Sonnenlinien handelt

¹ Phys Z 17, S 549 (1916)

Sc Pap Bur of Stand 18, S 188 (1922), K Burns, J Opt Soc Amer 11, S 301 (1925)
 Ap J 60, S 60 (1924)

⁴ Handb d Spektroskopie 6

In umfassender Weise nahm auch Hartmann¹ das Problem der Umrechnung Durch Relativmessungen einer Reihe von Linien des Eisenbogens gegen Fraunhofersche Linien wurde ein Reduktionsfaktor für die Umwandlung ermittelt und die Ergebnisse tabellarisch niedergelegt. Auf Einzelheiten dieser Arbeit soll hier nicht eingegangen werden, da ihre Ergebnisse bei der erfolgten Weiterentwicklung der Wellenlangenmessungen nicht mehr so von Bedeutung sind wie zu der Zeit ihrer Entstehung

Im allgemeinen wird man bei derartigen Umrechnungen keine große Genauigkeit anstreben, vielmehr wird man sich mit ± 0.02 A begnügen. In diesem Falle 1st auch das Kaysersche Verfahren unverfanglich, und eine nahere Prufung der Umrechnungstabellen von Kayser und Hartmann und der aus der Abb 24 folgenden Korrektionen zeigt, daß innerhalb der genannten Fehlergrenze die drei Korrektionen gut übereinstimmen Die folgenden Tabellen, die auf Grund der angegebenen Quellen aufgestellt wurden, werden im allgemeinen vollkommen ausreichen Bei der Benutzung der Tabellen ist aber immer darauf zu achten, ob der zu reduzierende Wellenlangenwert bei Gittermessung in erster oder in hoherer Ordnung gewonnen wurde, denn dadurch verandern sich die anzubringenden Korrektionen oft stark

Labelle 8 Umrechnung des Rowlandschen Wellenlangensystems auf das Internationale Differenzen \(\lambda_{\text{Rowl}} - \lambda_{\text{I A}} \)

Nach Revision	on P I	Nach J HA	RTMANN	Nach H K	AYSER
Wellenlange Differenz		lange Differenz Wellenlange Differenz		Wellenlänge	Differen
2935 3210 3485 3760 4035 4310 4585 4860 5135 5400 5685 5960 6235 6510 6785 7050 7325	0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24 0,25 0,26	2300 2535 2800 3075 3350 3600 3675 4150 4400 4975 5250 5510 5750 6020 6300 6550 6825 7100 7350	0,09 0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24 0,25 0,26 0,27	1900 2150 2400 2600 2850 3100 3300 3550 3850 4020 4250 4450 4800 5150 5500 5800 6100 6430 6750 7000	0,07 0,08 0,09 0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24

d) Literaturverzeichnis.

Lichtbrechung durch Prismen.

Allgemeine Werke

Handb der Experimentalphysik (Wien-Harms) XXI, S 212 (1927)
Handb der Physik (Geiger-Scheel) XVIII, S 225 (1927)
Lord Rayleigh, Scientific Papers Vol I, Cambridge 1899
Grundzüge der Theorie der optischen Instrumente von S Czapski und O Eppenstein,

³ Aufl 1924

Astr Mitt Sternw Gott XIX (1916)

H KAYSER, Handb der Spektroskopie I, Kap 3 (Verfasser H KONEN), hier auch altere Literatur

E C C Baly, Spectroscopy, 3d ed in 4 vol New York and London I 1924, II 1927, III 1927 Deutsche Übersetzung der ersten Auflage von R WACHSMUTH Berlin Julius Springer 1908

Beugungsgitter

Allgemeine Werke

Handb der Experimentalphysik (Wien-Harms) XXI, S 260 (1927), Theorie XXI, S 278 (1927)

Handb der Physik (GEIGER-SCHEEL) Bd XX

H KAYSER, Handb der Spektroskopie I, Kap 4

E C C Baly, Spectroscopy, 3d ed (s oben)

Spezielle Abhandlungen Ebene Gitter

J Fraunhofer, Denkschr d K Ak d Wiss Munchen 8, S 1 (1821/22), Gilberts Ann d Phys 74, S 337 (1823)

Lord RAYLEIGH, Phil Mag (4) 47, S 81 u 193 (1874) H A ROWLAND, Johns Hopkins Un Circ 1882, Nr 16, S 248, Phil Mag (5) 13, S 469 (1882), Nature 26, S 211 (1882)

Konkavgitter

H A ROWLAND, Amer J of Sc (3) 26, S 87 (1883), Phil Mag 16, S 197 (1883), Astr and Astroph 12, S 129 (1893)

S Ames, Johns Hopkins Un Circ 8, Nr 73, S 69 (1889)

C Runge, in Kaysers Handb der Spektroskopie I, Kap 4, S 452 (1900) (Theorie vom Jahre 1888)

C Runge und R Mannkopff, Z Phys 45, S 13 (1927)

Gitteraufstellung

H A ROWLAND, 1 c J S Ames, Johns Hopkins Un Circ 8, S 69 (1889)

C Runge u F Paschen, Anh z d Abh d Berl Akad d Wiss 1902

C ABNEY, Phil Trans 177, S 457 (1886)

H KONEN, Zf wiss Photogi 1, S 325 (1903)

H KAYSER u P EVERSHEIM, Phys Z 14, S 1001 (1913)

A EAGLE, Ap J 31, S 120 (1910

F L O Wadsworth, Ap J 3, S 56 (1896) C Runge u F Paschen, Wied Ann 61, S 641 (1897) W F Meggers u K Burns, Sc Pap Bur of Stand 18, S 185 (1922)

Gitterfehler Fokale Eigenschaften

H A ROWLAND, Astr and Astroph 12, S 129 (1893)

A CORNU, CR 80, S 645 (1875), 116, S 1215 (1893), 117, S 1032 (1893)

C M Sparrow, Ap J 49, S 65 (1919)

Geister

G Quincke, Pogg Ann 146, S 1 (1872) C S PEIRCE, Amer J of Math 2, S 330 (1879)

H A ROWLAND, Astr and Astroph 12, S 129 (1893)

TH LYMANN, Phys Rev 12, S 1 (1901) 16, S 257 (1903) C RUNGE, Ann d Phys 71, S 178 (1923), J Opt Soc Amer 6, S 429, (1922)

E Buchwald, Ann d Phys 80, S 279 (1926)

Stufengitter (ECHELON)

A A Michelson, Ap J 8, S 36 (1898), J de Phys (3) 8, S 305 (1899)

E GEHRCKE, Ann d Phys 18, S 1074 (1905) - Anwendung der Interferenzen Braunschweig 1906

R A Houston, Phil Trans 7, S 456 (1904)

B GALITZIN, Bull Acad Petersburg 5, S 76 (1905) F TWYMAN, Proc Opt Conv 1, S 53 (1905)

M v Laue, Phys Z 6, S 283 (1905)

O OLDENBERG, Ann d Phys 67, S 253 (1922)

H C VAN GEEL, Rev d'Opt 2, S 445 (1923)

E Lau, Zf Phys 80, S 100 (1933)

P Gorlich, Zf Phys 80, S 105 (1933)

LUMMER-GEHRCKE-Platte

- O Lummer, Verh d Disch Phys Ges 3, S 85 (1901), Phys Z 3, S 172 (1902)
- O LUMMER u E GEHRCKL, Verh d Dtsch Phys Ges 4, S 337 (1902), Berl Akad Ber 2, S 11 (1902), Ann d Phys 10, S 457 (1903)
- E GLHRCKE, Verh d Dtsch Phys Ges 7, S 236 (1905) L GLHRCKE u O v BAEYER, Ann d Phys 20, S 269 (1906)
- L GLHRCKE und O REICHENHEIM, Verh d Dtsch Phys Ges 4, S 209 (1906)
- () v Barylr, Verh d Disch Phys Ges 10, S 733 (1908), 11, S 118 (1909), Phys Z 9, S 831 (1908)
- E GIERCAF, Verh d Dtsch Phys Ges 11, S 141 (1909) N GALLI u K FORSIERLING, Phys Z 18, S 155 (1917)
- H P WARAN, London R S Proc A 100, S 419 (1922)
- L LAU, ZIInstrk 43, S 311 (1923) J K ROBERISON, J Opt Soc Amer 11, S 559 (1925)
- A SCHRAMMIN, Ann d Phys (4) 83, S 1161 (1927)

Interferometer nach FABRY und PEROT

CH FABRY u A PEROF, Ann Chim Phys (7) 12, S 459 (1897), 16, S 115 u 289 (1899), 22, S 504 (1901), 24, S 119 (1901), 25, S 98 (1902) (Etalon), Ap J 15, S 73 u 261 (1901) CH FABRY, C R 140, S 848 (1905) (Spektrale Zerlegung) Loid RAYLLIGH, Phil Mag (6) 11, S 685 (1906) CH FABRY u II Buisson, C R 143, S 165 (1906), 144, S 1155 (1907), Ap J 28 S 169 (1908)

A II PLUND, Ap J 28, S 197 (1908)

II C RINISCHIER, Ap J 28, 5 345 (1908)

Cir l'ABRY u H Buisson, J de Phys (4) 7, S 169 (1908), 8, S 73 u 960 (1909), 9, S 197 (1910) (Anwendung auf Fraunhoffersche Linien), 9, S 298, 421 u 929 (1910) P P Kocii, Ann d Phys 34, S 377 (1911), Z f Instrk 31, S 378 (1911) L GFHRCLE U F LAU, Phys Z 31, S 973 (1930)

E LAU, Ann d Phys 10, S 71 (1932)

F LAU u L RICHILR, / f Phys 63, S 313 (1931), 76, S 190 (1932)

Astro- und geophysikalische Anwendungen des Interferometers (H FABRY II BUISSON, Ap J 33, S 406 (1911), Application to the Study of Nebulae II D BABCOCK, Ap J 57, S 209 (1923) (Grune Nordlichtlinie)

Wellenlangenmessungen

Allgemeine Übersicht enthalten

Iransactions of the International Astronomical Union I (1922), II (1925), III (1928), IV (1932)

Kaysers Handb der Spektroskopic

F C C BALY, Spectroscopy

I' EVERSIII IM, Wellenlängenmessungen des Lichtes im sichtbaren und unsichtbaren Spektralbereich Sammlung Vieweg Nr 82 Braunschweig 1926

Druckverschiebung

W J HUMPHRI YS U J I MOHLER, Ap J 3, S 114 (1896), 4, S 249 (1896) W J HUMPHREYS, Ap J 6, S 169 (1897), 22, S 217 (1905), 26, S 18 (1907), 35, S 268 (1912) G L HAIT U N A KINI, Ap J 17, S 154 (1903)

J A ANDERSON, Ap J 24, S 221 (1906)

W (, DUPRIELD, Ap J 26, S 375 (1907), Phil Trans A 208, S 11 (1908), 211, S 33 (1911)

R Rossi, London RS Proc A 83, S 414 (1910), Ap J 34, S 21 (1911)

CH FABRY II H BUISSON, Ap J 31, 5 112 (1910)

II (r (rAII II W S ADAMS, Ap J 35, S 10 (1912), 37, S 391 (1913)

A S KING, Ap J 35, S 183 (1012), 34, S 37 (1911) II D BABCOCK, Ap J 67, S 240 (1928) B I BARNES, Ap J 63, S 127 (1926) M Prifrsen u J B Grein, Ap J 62, S 49 (1925)

L I MII LFR, Ap J 53, S 224 (1921)

ï

I II HAVFLOCK, Ap J 35, S 304 (1912) M Kuip (Theoric), Zf Phys 79, S 495 (1932)

Poleffekt

F Goos, Ap J 38, S 141 (1913), Lf wiss Photogr 12, S 259 (1913) CH E Sr JOHN u H D BABCOCK, Ap J 42, S 231 (1915), 46, S 138 (1917)

H NAGAOKA, Ap J 53, S 329 (1921) H G GALE u W T WHITNEY, Ap J 43, S 161 (1916)

W T WHITNEY, Ap J 44, S 65 (1916)

H G GALE, Ap J 45, S 142 (1917)

F T Holmes, Phys Rev (2) 35, S 652 (1930) R E HARRIES, Ap J 59, S 261 (1924)

T Royds, Kodaikanal Bull 1916, Nr 38 u 40, Ap J 45, S 112 (1917)

G S Monk, Ap J 57, S 222 (1923) M Adam, Ann d Phys (5) 15, S 568 (1932)

Normalen zweiter Ordnung

Eisenbogen

P EVERSHEIM, Ann d Phys (4) 30, S 315 (1909), Ap J 31, S 76 (1910), Ann d Phys (4) 36, S 1071 (1911), 45, S 454 (1914)

CH FABRY u H BUISSON, Ap J 31, S 97 (1910)

A H PFUND, Johns Hopkins Univ Circ (2) 2, S 29 (1910)

H KAYSER, CH FABRY u J S AMES, Ap J 32, S 215 (1910), 33, S 85 (1911)
F Goos, Z f wiss Photogr 11, S 1 u 305 (1912), 12, S 259 (1913), Ap J 35, S 221 (1912),
37, S 48 (1913), 38, S 141 (1913), A N 199, S 33 (1914)
H BUISSON u CH FABRY, Ann d Phys (4) 38, S 245 (1912)

K Burns, C R 156, S 1611 (1913), J de Phys (5) 3, S 457 (1913), Lick Bull 8, S 27 (1913), Sc Pap Bur of Stand Nr 251, Bull 12, S 179 (1915)
H KAYSER, J S AMES, H BUISSON u F PASCHEN, Ap J 39, S 93 (1914)

K Burns, CR 160, S 243 (1915)
K Burns, W F Meggers u P W Merrill, Bull Bur of Stand 13, S 245 (1916)
W F Meggers u C C Kiess, Sc Pap Bur of Stand 1918, Nr 324
CH E St John u H D Babcock, Ap J 53, S 260 (1921)
W F Meggers, C C Kiess u K Burns, Sc Pap Bur of Stand 19, S 263, Nr 478 (1924)

G S Monk, Ap J 62, S 375 (1925)

H D BABCOCK, Ap J 66, S 256 (1927), P Wallerath Ann d Phys 75, S 37 (1924), W Kleinewefers, Z f Phys 42, S 211 (1927)

K Burns, Publ Allegh Obs 6, S 141 (1927)

K Burns u F M Walters, Publ Allegh Obs 8, S 39 (1929) (Vakuumbogen)

C V Jackson, London R S Proc A 130, S 403 (1931), 133, S 553 (1931)

Neon

K W Meissner, Ann d Phys (4) 51, S 95 (1916), 58, S 333 (1919)
 K Burns, W F Meggers u P W Merrill, Bull Bur of Stand 14, S 765 (1918)

P Wallerath, Ann d Phys (4) 75, S 37 (1924)

H D BABCOCK, Ap J 66, S 256 (1927) G S MONK, Ap J 62, S 375 (1925)

J G PRIEST, Bull Bur of Stand 8, S 539 (1912)

Fr L Brown, Ap J 56, S 53 (1922)

H CREW, Ap J 60, S 108 (1924)

K W Meissner, Ann d Phys (4) 51, S 95 (1916)
 W F Meggers, Sc Pap Bur of Stand 17, S 193 (1921, Phys Rev (2) 18, S 160 (1921)

Krypton

W F Meggers, Sc Pap Bur of Stand 1921, Nr 414

A PÉRARD, CR 176, S 1060 (1923), 194, S 1633 (1932)

C J Humphreys, J Res Bur of Stand 3, Res Pap Nr 245, S 1041 (1930) C V Jackson, Trans I A U 4, S 76 (1932), London R S Proc A 138, S 1471 (1932)

Kapitel 4

Sternspektrographie und Bestimmung von Radialgeschwindigkeiten.

Von

G. EBERHARD-Potsdam

Mit 27 Abbildungen

a) Allgemeine Prinzipien für die Konstruktion eines Sternspektrographen¹.

1. Mechanische Stabilitat des Spektrographen Der Sternspektrograph unterscheidet sich prinzipiell nicht von einem Laboratoriumsspektrographen, er besitzt, wie dieser, Spalt, Kollimator, Prismen, Kamera und Kassette Da ersterer aber unter anderen außeren Verhaltnissen benutzt wird als ein Laboratoriumsspektrograph, kommen einige zusatzliche Bedingungen hinzu, die erfullt sein mussen, damit das Instrument unter diesen Verhaltnissen fehlerfrei funktioniert Der Sternspektrograph wird namlich in Verbindung mit einem Fernrohr gebraucht, das die verschiedensten Lagen gegen den Horizont annehmen kann, so daß der Spektrograph keine feste, unveranderliche Aufstellung hat wie im Laboratorium Infolgedessen muß der mechanische Aufbau so stabil sein, daß der Spektrograph in allen Lagen und bei allen Lagenanderungen unverandert bleibt Er darf keinen Biegungen in sich unterworfen sein, d h Kollimator, Prismen und Kamera durfen keinerlei Bewegungen gegeneinander ausfuhren, in welcher Lage auch immer der Apparat gebraucht wird und wie sich auch seine Lage wahrend der meist sehr lange dauernden Aufnahme andert

Diese Bedingung hat man von Anfang an zu erfullen gestrebt, sie ist z B bei der Konstruktion des Vogelschen Spektrographen, mit dem die ersten brauchbaren Radialgeschwindigkeiten von Sternen erhalten wurden, in weitgehendem Maße berucksichtigt worden, und bei den Spektrographen der neuesten Zeit ist sie wohl stets in voller Strenge erfullt. Es wird spater bei der Beschreibung einzelner Apparate besprochen weiden, auf welche Weise diese erforderliche hohe mechanische Stabilität gewonnen wird

Der Spektrograph muß aber nicht nur in sich selbst stabil sein, er muß auch so fest mit dem Fernrohr verbunden sein, daß die optischen Achsen des Fernrohrs und des Kollimators eine unveranderliche Lage gegeneinander behalten,

¹ Man vgl hierzu J E Keeler, Elementary Principles Governing the Efficiency of Spectroscopes for Astronomical Purposes Sid Messenger 10, S 433 (1891), H F Newall, On the General Design of Spectrographs to be attached to Equatorials of Large Aperture, considered chiefly from the Point of View of Tremor-Discs M N 65, S 608 (1905), J S Plaskett, Report of the Chief Astronomer 1909 Appendix 2, S 153 Ottawa 1910, F L O Wadsworth, General Considerations respecting the Design of Astronomical Spectroscopes Ap J 1, S 52 (1895)

welche Lage auch immer das Fernrohr einnimmt. Auch diese Frage wird bei der Beschreibung einzelner Apparate behandelt werden

2 Thermische Stabilitat des Spektrographen Verschiebungen der einzelnen Teile des Spektrographen gegeneinander konnen auch dann entstehen, wenn der Apparat bei sich verandernden Temperaturen gebraucht wird Spektrograph nicht wie im Laboratorium in einem Raume konstanter Temperatur verwendet wird, sondern in offenen Raumen, z B Kuppeln, deren Temperatur durch die nachtliche Abkuhlung oder durch Winde mehr oder minder sinkt, lassen sich solche inneren Bewegungen infolge der thermischen Ausdehnung der zum Bau verwendeten Materialien nicht vermeiden. Aber das ist nicht die einzige Einwirkung von Temperaturanderungen Wahrend namlich die zum Aufbau verwendeten metallischen Teile sich verhaltnismaßig schnell und gleichmaßig auf die im Beobachtungsraum herrschende Temperatur einstellen und dann, falls diese konstant bleibt, sich nicht mehr andern, passen sich die optischen Teile, besonders die Prismen mit ihren großen Glasmassen, nur langsam der herrschenden Temperatur an Sie konnen, auch wenn sie sich schon einige Zeit ın konstanter Temperatur befinden, noch weit von dem inneren thermischen Gleichgewicht entfernt sein. Die Folge davon ist, daß die optische Abbildung nicht fehlerfrei ist und sich, wenigstens wahrend langerer Expositionszeiten, andert Sternaufnahmen wie Laboratoriumsversuche haben gezeigt, daß die thermischen Storungen der Abbildung Betrage annehmen, die 50 groß sind, daß die gewunschte Genauskeit der Messungen nicht erreicht werden kann, welche bei Aufstellung des Instrumentes in einem Raum dauernd konstanter Temperatur leicht erhalten wird

Die zweite Bedingung, die für einen Sternspektrographen realisiert sein muß, ist mithin, daß man den ganzen Apparat in eine Hulle einschließt, durch welche der Apparat wahrend vieler Stunden auf gleichbleibender Temperatur gehalten werden kann. Anfanglich glaubte man die Temperaturkonstanz dadurch erreichen zu konnen, daß man den Apparat mit warmeisolierenden Materialien (Wolldecken, Federkissen usw.) umgab, wie z. B. bei dem ersten Mills-Spektrographen des Lick-Observatoriums, aber es zeigte sich bald, daß diese Art des Schutzes namentlich bei langeren Belichtungen nicht genugt. Man ging dazu über, den ganzen Apparat in einen elektrisch geheizten Kasten einzuschließen, dessen Innentemperatur für beliebig lange Zeit automatisch konstant gehalten wird. Die Beschreibung einer solchen Heizvorrichtung wird spater gegeben werden

3 Die Optik des Spektrographen Fur einen Sternspektrographen ist endlich noch eine dritte Bedingung zu erfullen er muß das ganze Licht eines Sternes, welches mittels des Fernrohrobjektives auf den Spalt konzentriert wird, aufnehmen Das Öffnungsverhaltnis des Kollimators muß gleich oder großer als das des Fernrohrobjektives sein Der Kollimator muß also in seinen Dimensionen dem vorhandenen Fernrohr angepaßt werden, wenn der Spektrograph die Leistung des Fernrohrs ganz ausnutzen soll

Die Erfullung dieser Bedingung ist für die Leistungsfahigkeit des Spektrographen von besonderer Bedeutung, da die kosmischen Lichtquellen mit Ausnahme einiger wenigen Objekte an sich eine so geringe Intensitat besitzen, daß von ihr nichts durch eine unrichtige Dimensionierung der Spektrographen verloren werden darf. Im Laboratorium hat man es auch haufig mit schwachen Lichtquellen zu tun, kann aber stets ohne große Kosten die Linse, die zur Projektion dient, so wahlen, daß das Kollimatorobjektiv voll ausgefullt ist, außerdem konnen die Belichtungszeiten meist beliebig verlangert werden. Für Laboratoriumszwecke bestimmt der vorhandene Spektrograph die Dimensionen der

Projektionslinse, dagegen ist bei der Aufnahme von Sternspektren das vorhandene Fernrohr maßgebend für den Spektrographen

Sind Öffnung und Brennweite des Kollimators bestimmt, so ergeben sich ohne weiteres die Große der Prismen sowie die Offnung der Kameralinse sowohl fur einen Laboratoriums- wie auch für einen Sternspektrographen Die Kameralinse soll innerhalb des gewunschten Wellenlangenbezukes die gesamten aus den Prismen austretenden Strahlenbundel aufnehmen und zu einem Bilde des Spektrums vereinigen, sie muß also eine Öffnung besitzen, die der der austretenden Strahlenbundel gleich ist, und sie muß eine solche Konstruktion haben, daß sie den ganzen gewunschten Wellenlangenbezirk scharf auf der photographischen Platte abbildet Die Große ihrer Brennweite richtet sich nach der Aufgabe, die zu losen ist Soll eine große lineare Ausdehnung des Spektrums (lineare Dispersion) erhalten werden, so ist die Brennweite groß, etwa gleich der des Kollimatorobjektives zu wahlen Dieser Fall liegt vor, wenn etwa die Radialgeschwindigkeiten heller Sterne mit großer Genauigkeit gemessen werden sollen Sind die Steine schwach, so ist die Brennweite der Kameralinse klein zu wahlen, die lineare Ausdehnung des Spektrums wird dann entsprechend Brennweite der Kamera
Brennweite des Kollimators kleiner, gleichzeitig wird die Breite dem Verhaltnis des Spektrums in demselben Verhaltnis abnehmen, die Lichtstarke des Spektrographen aber umgekehrt dem Quadrat des obigen Verhaltnisses zunehmen Diese Zunahme der Lichtstarke kann man bei der Aufnahme flachenhafter Objekte (Planeten, Nebel) nutzbar machen, nicht aber bei der Aufnahme von Steinen, wenigstens nicht voll entsprechend dem reziproken Quadrat des obigen Verhaltnisses Die Steinspektren sind bei fester Pointielung auf den Stern nahezu fadenformig Um die Linien in ihnen eikennen und ausmessen zu konnen, muß man die fadenformigen Spektren verbreitern, was meist schon wahrend der Aufnahme daduich bewirkt wird, daß man das Uhrwerk des Fernrohrs in geeignetem Betrage vor- oder nachgehen laßt. Die geringste, zur Ausmessung eines Sternspektrums noch brauchbaie Breite betragt etwa 0,15 bis 0,20 mm Besitzt nun die Kamera eine kurze Brennweite, so ist es notig, um diese Breite zu erhalten, den Stern über eine großere Strecke auf dem Spalt laufen zu lassen, als es bei einer Kamera mit langerer Biennweite notig ist. Der Gewinn an Lichtstarke für Sternaufnahmen bei kurzer Brennweite der Kamera berüht somit nur auf einer Verkleinerung der linearen Dispersion und ist daher in jedem Fall kleiner als bei der Aufnahme flachenhafter Objekte. Immerhin wird eine merkliche Abkurzung der Belichtungszeit erzielt bei der Verwendung einer kurzen Kamera, freilich ist sie mit einer Verringerung der linearen Dispersion und damit einer Abnahme der Meßgenauigkeit erkauft

Da Spektrogramme, die mit einer Kameralinse von kurzer Brennweite und großem Öffnungsverhaltnis aufgenommen werden, meist einen ziemlich großen Wellenlangenbereich umfassen sollen, ist es notig, für die Kameralinse eine besondere Konstruktion zu wahlen. Eine gute Gesichtsfeldebnung muß für den ganzen in Betracht kommenden Wellenlangenbereich durchgeführt sein, außerdem muß die Kameralinse sich in einem ebenso guten Korrektionszustand befinden wie die mit kleinerem Öffnungsverhaltnis. Man wird daher meistens auf Spezialkonstruktionen, z.B. auf nichtspharische Systeme, zurückgreifen mussen.

¹ Man vgl hierzu J Harfmann, Über ein neues Kameraobjektiv für Spektrographen Z.f Instrk 24, S 257 (1904), J Wilsing, Über die Bildebnung bei Spektrographenobjektiven libenda 26, S 101 (1906), K Schwarzschild, Über Spektrographenobjektive Sitzber d Preuß Akad Math Phys Kl 1912 S 1220, J S Plaskett, Report of the Chief Astronomer 1909 Appendix 2, S 170 Ottawa 1910

302

Auf die Spektrographenobjektive wird in Ziff 11 noch einmal naher eingegangen

4 Das Fernrohr¹ Im vorhergehenden ist der Fall behandelt worden, daß fur ein bereits vorhandenes Fernrohr ein zu ihm passender Spektrograph konstruiert werden soll Man kann aber fragen, wie muß das Fernrohr beschaffen sein, damit ein mit ihm verbundener, richtig angepaßter Spektrograph es ermoglicht, Spektra lichtschwacher Objekte aufzunehmen

Bei der Erorterung der Verhaltnisse sind zwei Falle zu unterscheiden, je nachdem es sich um flachenhafte Objekte (Planeten, Nebel usw) oder um Steine,

d h nahezu punktformige Objekte, handelt

 α) Es werde zunachst der erste Fall behandelt, und es sei vorausgesetzt, daß die bereits oben aufgestellte Bedingung gleiches Offnungsverhaltnis für Fernrohr und Kollimator, erfullt sei, d h alles vom Fernrohrobjektiv aufgefangene Licht soll auch vom Kollimator aufgenommen werden Die Flachenhelligkeit des Bildes, welches vom Objektiv auf dem Spalt erzeugt wird, ist proportional dem Quadrate des Offnungsverhaltnisses des Fernrohrobjektives Man konnte nun annehmen, daß ein Fernrohr kurzer Brennweite fur die Aufnahme des Spektrums eines flachenhaften Objektes gunstiger ist als ein Objektiv gleicher Öffnung, aber langer Brennweite, da das auf dem Spalt erzeugte Bild der Flache ım ersten Fall heller ist als im zweiten Es laßt sich aber leicht zeigen, daß dieser Schluß irrig ist, die Helligkeit des Spektrums eines flachenhaften Objektes ist unabhangig von der Winkeloffnung des Fernrohrs, sie ist vielmehr bestimmt durch die Öffnung des Kollimators Es seien O, F, S Öffnung, Brennweite und Flacheninhalt des Fernrohrobjektives, o, f, s die entsprechenden Großen der Kollimatorlinse, ferner sei, wie bereits erwahnt, die Bedingung $\frac{O}{F} = \frac{o}{f}$ erfullt.

Das aufzunehmende Objekt sei eine kleine gleichmaßig erleuchtete Flache, die Einheit der Lichtmenge sei die Menge, welche auf eine Flache fallt, die gleich der Flache s des Kollimatorobjektives ist Dann ist die Lichtmenge S, welche auf das Fernrohrobjektiv fallt

$$\frac{S}{s} = \left(\frac{O}{o}\right)^2 = \left(\frac{F}{f}\right)^2$$

Alles dieses Licht fallt auf die Kollimatorlinse und findet sich daher im virtuellen Bild, welches von dieser Linse in unendlicher Entfernung erzeugt wird. Die Winkelgroße dieses virtuellen Bildes ist gleich $F/\!/$ mal, die Winkelflache (angulare Flache) aber $(F/f)^2$ mal der des Objektes Es ist somit $(F/f)^2$ mal soviel Licht verteilt auf eine $(F//)^2$ mal so große Flache, d h die Helligkeit des virtuellen Bildes ist die gleiche wie die des Objektes Die Helligkeit des virtuellen Bildes bestimmt nun die Helligkeit des Spektrums, folglich ist die Helligkeit des Spektrums eines entfernten flachenhaften Objektes unabhangig von der Winkeloffnung (Öffnungsverhaltnis) des Fernrohrobjektives, d h ein Fernrohrobjektiv mit großer Brennweite ist für die Beobachtung des Spektrums eines Flachengebildes ebenso geeignet wie ein Fernrohr derselben Öffnung, aber kurzer Brennweite Die Lichtstarke ist somit einzig und allein durch die Öffnung des Kollimators bestimmt, und je großer man diese wahlt, um so lichtstarker wird der Spektrograph sem

eta) Handelt es sich darum, zu überlegen, wie das Fernrohr gewählt werden muß, damit ein mit ihm verbundener Spektrograph es gestattet, Spektra schwacher und sehr schwacher Sterne aufzunehmen — das ist zur Zeit wohl die wichtigste

¹ J E Keeler, Elementary Principles Governing the Efficiency of Spectroscopes for Astronomical Purposes Sid Messenger 10, S 433 (1891), C S HASTINGS, Report of the Echpse Expedition to Caroline Island May 1883 Wash Nat Ac Mem 2, S 108 (1884).

Aufgabe —, so ist zu berucksichtigen, daß das Bild eines Sternes kein Punkt, sondern ein Scheibchen von bestimmtem Durchmesser ist. Es sei vorausgesetzt, daß das Objektiv bzw der Spiegel vollkommen fehlerfrei sei, ferner zur Vereinfachung der Betrachtung, daß der Stern monochromatisches Licht aussende Das von einem Objektiv erzeugte Bild eines Sternes besteht dann bekanntlich aus einem zentralen Beugungsscheibchen, welches von einer Anzahl heller und dunkler Ringe umgeben ist. Die Lichtmenge, die im Brennpunkte des Objektives im Ringe vom Radius ϱ vorhanden ist, betragt dann [Handb der Astrophysik Bd II, 2 Halfte, S 562, Formel (16)]

$$U(\varrho) = k \frac{\pi}{4} d^2 \left(\frac{z}{2}\right)^2 \left\{1 - \frac{1}{2} \left(\frac{z}{2}\right)^2 + \frac{5}{36} \left(\frac{z}{2}\right)^4 \mp \right\},\,$$

wo $z=\frac{\varrho\,d}{\lambda'}$, $\lambda'=\frac{\lambda}{\pi\,\sin{1'}}$, d der Durchmesser des Objektives, ϱ der in Bogenminuten gemessene Radius eines unendlich schmalen Beugungsringes, λ die Wellenlange des Sternlichtes ist und der Faktor k die Verluste durch Absorption und Reflexion darstellt¹ Für die vorliegende Betrachtung genugt es, sich auf das zentrale Beugungsscheibehen zu beschranken, das 84% des gesamten Sternlichtes enthalt. Der Wert der Hilfsvariabeln z für dieses Scheibehen (z=3,83) folgt aus der Beugungstheorie. Nach der obigen Formel ist die Lichtmenge in diesem zentralen Scheibehen allein durch die Große der Oberflache des Objektives $\binom{\pi}{4} d^2$ bestimmt, d. h. für Aufnahmen schwacher Sterne ist ein Objektiv großer Offnung notig. Über die Brennweite, welche diesem Objektiv zu geben ist, sagt die Theorie nichts aus, die Lichtmenge im zentralen Beugungsscheibehen ist unabhangig von der Brennweite. Sie ist daher nur vom Gesichtspunkte der Praxis aus zu wählen

Man geht zweckmaßigerweise wieder von dei Große der Prismen und der Öffnung des Kameraobjektives aus Letzteres muß bei großer Öffnung eine kurze Biennweite besitzen. Im Gegensatz hielzu muß die Brennweite des Kollimatorobjektives im Verhaltnis zu der des Kameraobjektives groß gewahlt werden, damit eine moglichst große Lichtkonzentration im Spektrogramm erzielt weiden kann Aber auch noch ein anderer Grund spricht für einen langen Kollimator Der Durchmesser des vom Fernrohrobjektiv erzeugten Steinbildchens 1st infolge der mehr oder minder vorhandenen Luftunruhe stets wesentlich großer als der des zentralen Sternscheibehens nach der Beugungstheorie Beispielsweise fand Newall² in Cambridge für Nachte mit mittelgutem Luftzustand fur den Durchmesser des Sternbildchens 5", fur weniger guten, sehr haufigen Lustand aber 8" bis 10", und seine Angaben stimmen durchaus mit langjährigen Erfahrungen anderer Observatorien, z B von Potsdam³ Um nun solche Nachte fur die Aufnahme von Sternspektren verwenden zu konnen, ist der Spalt des Spektrographen entsprechend weit zu offnen4 Das bedingt abei eine Vergroßerung der Brennweite des Kollimatorobjektives, da sonst die Rein-

⁴ W W CAMPBELI [Ap J 8, S 124 (1898)] betont besonders, daß er aus diesem Grunde den Kollimator für den Mills-Spektrographen so lang gemacht hat, als es die Große der

Prismen erlaubte.

Lune Ableitung dieser Formel findet sich in Mascart, Traité d'optique Bd I, S 312 (1889), K Streint, Theorie des Fernrohrs, S 89 1894, G Müller, Photometrie der Gestirne, S 165 1897 Letztere Ableitung enthält übrigens einen Rechensehler
 M N 56, S 108 (1896)
 J S Plaskett gibt auf Grund sehr eingehender spezieller Studien an, daß in Ottawa

³ J S Plaskett gibt auf Grund sehr eingehender spezieller Studien an, daß in Ottawa der Bilddurchmesser eines Sternes nur in sehr seltenen Fällen 2'', im allgemeinen aber beträchtlich großer ist, während er theoretisch 0'',57 für den 15 inch-Refraktor sein sollte (Report of the Chief Astronomer, S 156 Ottawa 1910)

heit des Spektrums zu gering wurde Betrachtet man namlich die Formel von Schuster $P = \frac{\lambda}{\lambda + d\psi} R$ ($d = \text{Spaltweite}, \ \psi = \frac{o}{f}, \ R = \text{auflosende Kraft}$) fur die Reinheit P des Spektrums als gultig, so ist $\frac{o}{f} = \psi$ moglichst klein zu wahlen

Mit der Brennweite und Offnung des Kollimatorobjektives ist bei gegebenem Durchmesser des Fernrohrobjektives auch seine Brennweite eindeutig bestimmt, da auch hier die Bedingung gilt

Offnung des Fernrohrobjektives Offnung des Kollimatorobjektives Brennweite des Fernrohrobjektives

Brennweite des Kollimatorobjektives

Es folgt also aus diesen Erwagungen, das eine große Brennweite des Fernrohrobjektives fur die Aufnahme der Spektra lichtschwachei Sterne vorteilhaft ist. und in der Tat haben gerade die Fernrohre, mit denen die meisten Sternspektren aufgenommen worden sind, z B die Refiaktoren des Lick- und des Yerkes-Observatoriums, die Spiegel des Mount Wilson- und des Victoria-Observatoriums

nicht nur große Öffnungen, sondern auch große Brennweiten

Die Erorterungen der Ziff 4 stellen praktische Erwagungen dar, wie sie der Astrophysikei bei der Konstruktion seiner Spektrographen anzustellen pflegt Obwohl sie sich immer bewahrt haben, bedeuten sie keineswegs eine wirkliche Losung der Aufgabe Diese mußte wohl auf beugungstheoretischer Grundlage behandelt werden, etwa in der Weise, wie A Schuster bei seinen Untersuchungen uber die Theorie der Spektroskope verfahren ist. Diese bezieht sich auf Spektroskope, mit denen Emissionsspektra beobachtet werden sollen und laßt sich, wie Schuster² ausfuhrt, nicht ohne weiteres übertragen auf Apparate, mit denen Absorptionsspektren, wie die der Sonne und der Sterne, aufgenommen werden sollen Eine strenge Behandlung dieses Falles steht bisher noch aus, ware aber sehr erwunscht Inzwischen hat man die Schustersche Formel wenigstens als eine Annaherung für solche Rechnungen benutzt

5 Das Teleskop und der Spektrograph des Astrophysikalischen Observatoriums in Victoria, B.C Ein schones Beispiel zu den in der vorhergehenden Ziffer gegebenen Überlegungen bietet die Konstruktion des Spektrographen und des großen Teleskopes in Victoria J S Plaskett³ ließ sich namlich von ganz ahnlichen Gedankengangen, wie es die obigen sind, bei der Ausarbeitung des Planes fur diese Instrumente leiten Er sagt (S 81) von dem Spektrographen the telescope may more properly be called an accessory of the spectro-

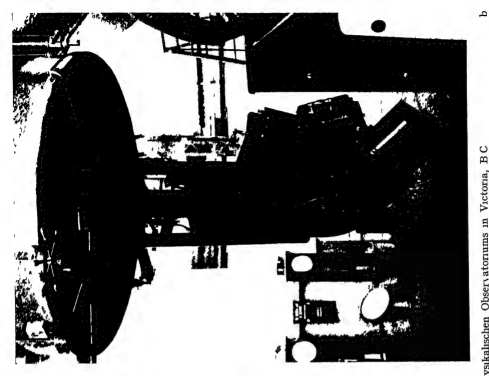
" Das Teleskop, das in der Hauptsache zu Radialgeschwindigkeitsmessungen und spektrographischen Arbeiten verwendet werden sollte, mußte naturlich eine moglichst große Öffnung bekommen, damit die Spektra schwacher Sterne aufgenommen werden konnen Aus technischen und finanziellen Grunden kam daher nur ein Spiegel in Betracht, um so mehr, als ein solcher gerade fur spektrographische Arbeiten wesentliche Vorzuge vor einem Objektiv hat Der Kollimator sollte eine große Brennweite erhalten, da Plasketi den Vorteil, den eine solche besitzt, wahrend seiner fruheren Tatigkeit auf diesem Gebiete ın Ottawa erkannt hatte Die Beschaffung großer, optisch einwandfreier Prismen war damals ziemlich schwierig Da Adams sehr gute Prismen mit 63 mm wirk-

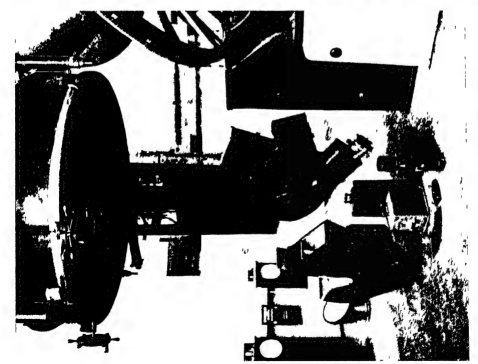
Bulding and Equipment Publ Dom Astrophys Obs Victoria, BC, 1, S 7 [1922)

¹ Introduction to the Theory of Optics, S 140ff 1904, The Optics of the Spectroscope

Ap J 21, S 196ff (1905)

2 L c S 148 The above treatment of the subject is based on the consideration of spectra of bright lines, and cannot without modification be applied to the absorption phenomena exhibited in the spectra of sun and stars





samer Offnung erworben hatte, beschrankte sich Plaskett auch auf diese Große. wodurch die Offnung des Kollimatorobjektives festgelegt war Es handelte sich nun noch um die Wahl der Brennweiten des Spiegels und des Kollimatois Die Lange des Teleskopes durfte, wiederum aus technischen und finanziellen Grunden, nicht zu groß werden, das Offnungsverhaltnis dagegen mußte, um einen langen Kollimator verwenden zu konnen, klein werden Beide Bedingungen ließen sich gleichzeitig dadurch erfullen, daß das Teleskop als Cassegrain-System ausgebaut wurde, was auch fur die Anbringung der Spektrographen am Teleskop vorteilhaft war Plaskett wahlte das auch sonst für Teleskope haufig angewendete Offnungsverhaltnis 1 18 Es kam somit folgendes Instrument zustande

Teleskop Offnung 1,8 m, Aquivalentbrennweite 33 m

Spektrograph Kollimator (Brasheai-Triplet, mit Uhrenol verkittet), Offnung 63 mm, Brennweite 1143 mm Drei Prismen mit brechendem Winkel von 63° aus dem Glas Jena O 118, Seitenlange 123 mm, 129 mm, 135 mm, Basis 128 mm, 135 mm, 141 mm Kameraobjektive mit 76 mm Offnung und Biennweiten von 381 mm, 711 mm, 940 mm

Diese Konstruktion hat sich in jeder Beziehung bewahit, die Leistungen des Instrumentes sind ganz ausgezeichnet. Es gehort nicht nur zu den großten, sondern auch zu den besten uberhaupt vorhandenen Teleskopen, und das gleiche gilt auch fur den Spektrographen (Abb 1)

b) Der mechanische Aufbau des Spektrographen

6 Einleitung In Ziff 1 war darauf hingewiesen worden, daß ein Spektrograph, dei mit einem Fernrohr verbunden wird, welches in verschiedenen Lagen gegen den Horizont gebraucht wird, eine ganz besonders gute mechanische Stabilitat besitzen muß Der Spektrograph soll bei allen Bewegungen des Feinrohrs in sich fest und unveranderlich bleiben, damit sich seine einzelnen Teile nicht gegeneinander verschieben konnen. Er muß weiteihin so gebaut und an das Fernrohr angebracht sein, daß die optische Achse des Kollimators eine Verlangerung der optischen Achse des Ferniohis bildet und auch bei Bewegung des letzteren bleibt Diese Bedingung wird wohl stets schon vom Mechanikei bei dem Bau des Spektrographen erfullt Eine Prufung laßt sich ubrigens leicht ausfuhren Vogel [Publ Astrophys Abs 7, Teil 1, S 13 (1892)] verfahrt solgendermaßen Das Objektiv des Fernrohis wird stark abgeblendet und auf das Objektiv des Kollimators ein Ring aufgesetzt, welcher eine matte Glasscheibe tragt, in die konzentrische Ringe eingeatzt sind Der Spalt wird auf einige Zehntel Millimeter geoffnet und seine Hohe so verkleinert, daß an Stelle des Spaltes eine kleine quadratische Öffnung genau in der optischen Achse des Kollimatois entsteht Nun wird das Fernrohr auf den Mittelpunkt der Sonnenscheibe gerichtet, und es entsteht dann auf der Mattscheibe hinter dem Kollimatorobjektiv ein runder heller Fleck, der genau in der Mitte der Mattscheibe liegen muß, wenn die Achsen des Fernrohrs und des Kollimatois zusammenfallen Andernialls ist die Lage des Spektrographen mit Hilfe der Schlauben, die zui Anbringung des Spektrographen am Fernrohr dienen, so lange zu andern, bis dei helle lileck in die Mitte der Mattscheibe kommt

Auf dem Lick-Observatorium wurde ganz ahnlich verfahren [Lick Publ 16, S XXVf (1928)]

Es ist ganz naturlich, daß man sich beim Bau der ersten Spektrographen durch die Konstruktion der fiuher benutzten Astrospektroskope leiten ließ, deren mechanische Ausfuhrung schon recht gut war Und so kam es, daß selbst die ersten Spektrographen, z B der von Vogel für das Potsdamer Observatorium gebaute, bereits eine hohe, wohl genugende Stabilität besaßen. Das gilt wenigstens fur die meisten Spektrographen mit mehreren Prismen, die einen viel gedrungeneren Aufbau zuließen, als die mit nur einem Prisma Trotzdem hat man auch spater, als sich die Form der Spektrographen mehr oder minder anderte, niemals außer acht gelassen, eine moglichst hohe Festigkeit anzustreben Es mag z B auf den Bruce-Spektrographen von E B Frost¹ und auf den Spektrographen V des Potsdamer Observatoriums² hingewiesen werden Letzterer ergab eine

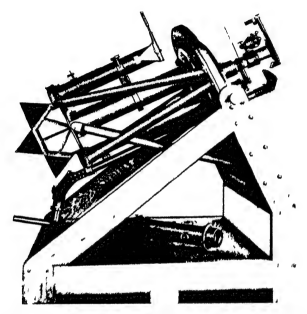


Abb 2 Der Bruck-Spektiograph des Yerkes-Observatoriums

maximale Biegung von 0,0030 mm, ein Betrag, der sehr nahe gleich der maximalen Biegung des weiter unten beschriebenen zweiten Mills-Spektrogiaphen (0,0025 mm) 1st

Es mag hier gleich noch erwahnt werden, daß diese alteren Apparate mit Hilfe eines Tellers oder Flansches (s die Abb 2, 3, 4) an das Ferniohr angeschraubt und so mit ihm fest verbunden wurden

7 Konstruktion von W. H Wright Eine von allen fruheren Apparaten abweichende Konstruktion, die einen hohen Grad von Biegungslieiheit aufweist, hat W H WRIGHT angegeben WRIGHT betrachtet den Spektrographen als aus zwei voneinandei ganz unabhangigen selbstandigen Teilen bestehend, namlich 1 der eigentliche Spektiograph, dieser soll ein in sich möglichst festes, sich nicht in sich biegendes Gebilde sein, 2 die Voirichtung zur Verbindung dieses ersten Teiles mit dem Fernrohr Sie soll gleichfalls moglichst geringe Biegung aufweisen und den Spektrogiaphen so halten, daß sich die doch immei noch verbleibende Biegung nicht auf die einzelnen Teile des Spektiographen ubertragen und eine Biegung in ihm selbst eizeugen kann. Der Fehler, der in der Biegung der Tragevorrichtung seinen Uispiung hat, besteht daim, daß die

Achsen von Fernrohr und Kollimator nicht ganz zusammenfallen, daß also in der Hauptsache nur ein kleiner Lichtverlust eintritt, wahrend eine Biegung im Spektrographen selbst Fehler in den Werten der Radialgeschwindigkeit hervorruft und daher sich bei weitem schadlicher auswirkt als der erste Fehler. Da sich Wrights Konstruktion ausgezeichnet bewahrt hat und seitdem fast ausschließlich verwendet wird, sei sie mit des Verfassers eigenen Worten hier wiedergegeben¹

"Heretofore most spectrographs have been fastened to the telescope somewhere near the slit end, and have projected outward from their supports, a form of

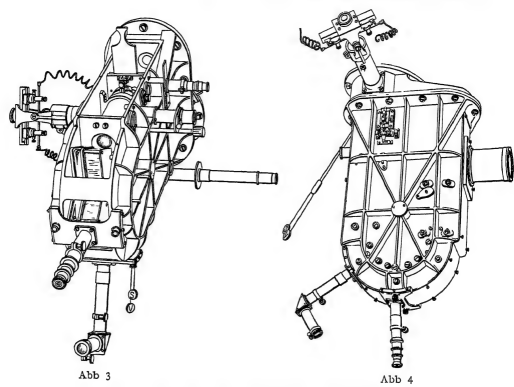


Abb 3 u 4 Spektrograph V des Potsdamer Observatoriums

mounting hardly calculated to give a minimum of flexure. As an engineering analogy, we may consider the case of a projecting beam, one end of which is securely fastened in a wall, as indicated in Fig. 8 (Abb. 5). Let I represent the maximum linear displacement due to the bending of the beam under its own weight, and α the maximum angular deflection. By resting the beam on two supports s_1 and s_2 , one under each end, the corresponding quantities are reduced to

 $\Delta' = \frac{5}{48} \Delta', \qquad \alpha' = \frac{1}{2} \alpha'$

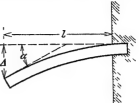
By bringing s_1 and s_2 closes together the flexure can be still further seduced, there being a value

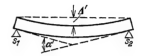
 $/s_1 = s_2 g = \frac{l}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \sqrt{3} \right) = 0.211 l$

¹ Publ Lick Obs 9, S 50f (1907)

for which α'' vanishes and $\Delta'' = \frac{1}{20} \sqrt{\Delta}$ Under such circumstances the relative positions of two pieces of apparatus, one at / and the other at g, would be unaffected by flexure, or what amounts to the same thing, by the position of the beam with reference to the vertical

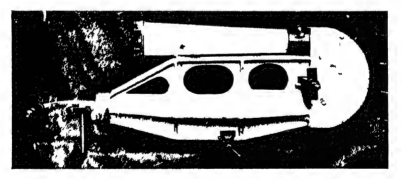
In designing the spectrograph an attempt was made to take advantage of the class of phenomena here exemplified by furnishing the spectrograph with a support near each end The instrument is shown in Fig 9 (Abb 6) It consists of a ribbed steel casting which, for want of a better name, we shall refer to as the main frame, to which are attached by sciews the slit mechanism, the prism box, and the camera tube Each one of the latter three parts is independent of the other two. The light passes from the slit to the collimator lens through a hole bored lengthwise through the main frame Near the upper end of this frame, and forming a part of it, is a circular disk at right angles to, and centered on, the axis of collimation This disk, the edges of which are turned to a spherical surface, fits into a cylindrical brass ring shown in the photograph. The ring forms the forward, or upper, support of the spectroscope, and allows a motion of the instrument Abb 5 Biegung eines Stabes along, or rotation around, the line of collimation. The







other support consists of a rod swiveled in the main frame close to the prism box This rod has a free swing through a sufficient angle, in a plane which stands at right angles to the prism box and parallel to the axis of collimation. These supports are themselves held in the framework or cradle of angle irons shown



Zweiter Milis-Spektrograph des Lick-Observatoriums

in Figs 9 and 10 (Abb 7 u 8) The ends of the upper 10d are fastened securely to the channel iron cross-pieces, while those of the lower rest in slides, which, by means of hand screws shown in the figures, may be moved in a direction parallel to the axis of collimation. By means of these screws, through the motion of the whole instrument, the slit is adjusted to the focus of the telescope

The prism box is made up of sheet steel reinforced inside by webs. The prisms rest on buttons of hard rubber, which are screwed to one side of the box These buttons serve as good heat insulators between the glass and metal. The prisms are held in place by hard rubber stops also fastened to the side of the prism box

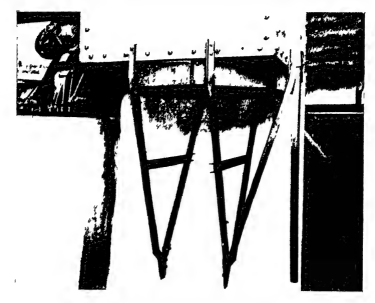


Abb 7 Das den Spektrographen tragende Gestell

These stops have to be adjusted with some care to insure freedom from strain in the prisms The latter are set in their computed places, which are marked on



Abb 8 Der Spektrograph im Gestell

the side of the box, and are not otherwise adjusted for minimum deviation Flat springs lest against the tops of the prisms, and on these a light pressure is exerted by screws through the opposite side of the box

The camera is focussed by lacking the objective along the axis of collimation The lens is mounted near the middle of a brass cylinder which moves longitudinally in a sleeve While there may be no good reason for condemning the use of a moving camera objective, our preference, based on experience with both systems, is for a stationary cell as being less liable to strain the lens

The alignment of the spectroscope in collimation is effected in one direction by means of nuts which secure the ends of the supporting

10ds in the angle iron framework, and in the other through slotted holes for the sciews which hold the two channel irons carrying the upper supporting rod to the 11st of the framework

It will be seen that this system of mounting, while providing supports for the spectrograph at two points, precludes all possibility of any strain being transmitted from the supporting system to the instrument"

8 Konstruktion des Einprismenspektrographen von J S Plaskett Wesentlich schwießen ist es, dem Einprismenspektrographen einen einwandfreien mechanischen Aufbau zu geben infolge der weniger gedrungenen Form, welche ei im Veigleich zum Dreiprismenapparat besitzt. Obwohl auch hier schon manche altere Apparate sich als durchaus genugend biegungsfrei erwiesen haben, hat man in neuerer Zeit fast allgemein die von W. H. Wright angegebenen Konstruktionsprinzipien auch für Einprismenspektrographen angewendet. Frank Schiffsingfri (Mellon-Spektrograph), R. H. Curtiss (Detroit)2, J. S. Plaskett (Ottawa)3 schlossen sich beispielsweise beim Bau ihrer Einprismenspektrographen eng an die Prinzipien Wrights an. Es mag hier die durch gute Abbildungen illustierte Beschieibung von J. S. Plaskett gleichfalls im Wortlaut abgediückt weiden

"The Mechanical Parts — As outlined above the instrument consists essentially of two parts—1. A rigid, hollow, triangular shaped, steel box containing at the obtuse angle the prism, and at the two acute angles the slit and plate and comprising the spectrograph proper, 2 the T iron frame or cradle attached to the end plate of the telescope, in which the spectrograph proper is flexibly supported, and which serves to keep it collimated without flexure of this support producing any stresses in the box itself

The Spectrograph Box The box consists of two triangular shaped plates made of hard saw steel about 1,7 mm thick forming the sides, while the edges consist of plates of the same material and thickness, 79,4 mm $(3^{1}/_{2})$ inches) wide In addition to the edges there are a number of internal braces and supports of the same material, well shown in Fig 4 (Abb 9), which gives a good idea of the construction of the box. These braces as well as the edges of the box have pieces of small angle iron securely riveted along both edges, to which the side plates are firmly screwed. These angle irons are not shown in the figure, as the frame was first put together, the angles then riveted on and finally the plates sciewed to these angles and to the internal castings, the heads of the screws being shown on the side of the box in Fig 2 (Abb 40) It was constructed in this manner to prevent as far as possible any internal stresses in the frame of the box. In addition there are non castings A, B, C, D, E, F, Fig. 4 (Abb. 9), planed to exactly the same width as the edges and braces A, may be called the main casting, having a hole bored through the centile through which the principal supporting shalt passes. The two legs projecting from the triangular part are bored out to fit the collimator and camera tubes. The casting, D, is also bored out for the collimator tube and forms the end plate of the box, while the casting I, is borrd out to carry the upper end of the camera tube C, and $m{k}$, have clearance around them and do not touch the collimator tube, the upper support being attached to the centre of C. The part, B, has the third supporting shall screwed into the centie of each side, and also forms the connection between the box proper and the camera end. The latter is made separate, so that camera objectives of different focal lenghts may be used if desired

Publ Allegheny Obs 2, Nr 1 (1910)
 Publ Obs Michigan I, 5 431 (1912)

Report of the Chief Astronomer 1909, S 161ff Ottawa 1910

The prism is mounted in a separate cast-non cell, but is prevented from touching the metal at any point by facings of haid jubber about 3 mm thick, and is kept in its adjusted position by hard rubber stops. It is held firmly in this position in the cell by gentle pressure produced by three small clamp screws passing through the top of the cell and bearing upon one of the facings of haid

Abb 9 Einprismenspektrograph des Ottawa-Observatoriums

rubber 3 mm thick, above mentioned, resting on top of the prism. The base of the cell is surfaced flat, and rests in its compartment on one of the side plates, to which it is rigidly attached by five screws passing through slotted holes to permit of adjustment for minimum deviation.

Collimator and camera tubes are provided with racks and pinions for adjustment, then position being read on millimetre scales, the one attached to the camera being provided with a vernier, reading to tenths of a millimetre. The collimator tube is provided with two clamps screws, one at the top and one at the bottom bearing, while the camera tube has a single clamp screw at the front end pinion and clamp wheels and the scales are well shown in Figs 2 (Abb 10) and 3 (Abb 11) The camera attachment, whose form and construction can be fairly well obtained from Figs 2 and 3, is built in box form of the same material, and is firmly screwed to the casting, B, Fig 4 (Abb 9), it and the spectrograph box thus forming what is to all intents and purposes one continuous piece. Between the sides of the camera box, swivels the plate holder attachment which is quite similar in form to the one used with the other spectrograph. It consists essentially of a semi-cylinder 79,4 mm long, 101,6 mm diameter, pivoted along its axis between the sides of the box to permit a wide range in plate inclination. This cylinder is constructed from a section cut from a piece of 4-inch brass tubing, on the ends of which pieces of heavy brass plate are screwed and soldered, and on the plane of section is fastened the brass camera back provided with screws for clamping the holders firmly in place. The plate holder carrier has solidly constructed

ways permitting lateral movement of about 15 mm, enabling a number of narrow spectra to be made side by side on the same plate if desired. The axis on which the camera back rotates is provided with knurled clamping wheels, while other screws moving in concentric slots enable adjustment and firm clamping to be effected in any desired position, read off on graduations on the cylinder

As will readily be seen from its design and construction and from the character of the material from which it is made, this spectrograph is exceedingly rigid and the flexure produced by changes of position, however supported, would

be very small This flexure however, is reduced to a vanishingly small quantity by the new supporting system used in this instrument. The self-contained spectrograph box is, as has been indicated above, supported flexibly on three points in the carrying ciadle

The Supporting (radle — This truss made of $1^3/8$ " T steel is attached at the upper end to a heavy ring casting, which is fastened by the same three swivel bolts used for the other spectrograph to the end plate of the telescope, the mode

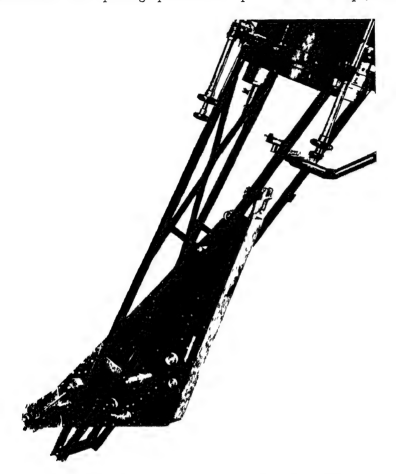
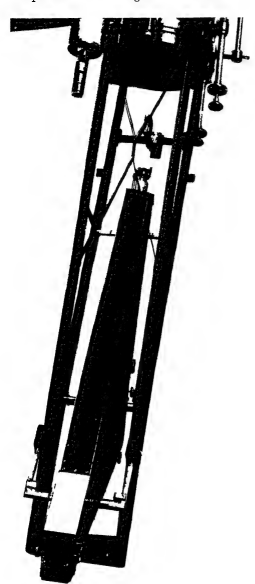


Abb 10 Emprismenspektrograph des Ottawa-Observatoriums

of attachment being shown in Fig 3 (Abb 11), which with Fig 4 (Abb 9), well shows the form of the truss. It is evident that the only flexure of this truss in a direction parallel to the sides of the spectrograph will be that due to the extension of one arm and compression of the other in each pair, and this will hence be very slight. Owing to the fact that these two pairs of trusses had to be separated about 20 cm at the lower end to admit the spectrograph with outside temperature case between them, it is evident that flexure in a direction at right angles, parallel to the movement in right ascension, will be greater. This is minimized as much as possible by joining the two ends by a solid webbed casting and by introducing

cross braces at the upper end of the truss as shown. At small hour angles, however, which it is desuable for many reasons to use as far as possible, the component of the weight in this direction will be very small and the flexure



Einprismenspektrograph des Ottawa-Observatoriums

negligible. Even at large hour angles which are sometimes required, the flexure cannot be In any case from the method of attaching cradle and box to be presently described, no flexure of the cradle can induce any stresses in the box and the only effect of such flexure will be to slightly alter the axis of collimation of the spectrograph This can not. however, induce any displacement of the spectral lines, not only on account of its relatively small magnitude but also because it can occur practically only parallel to the spectrum lines and to the refracting edge of the prism, which have no effect on the position of the line

This principal and central support and connection between cradle and box consists of a shaft 1 inch (25,4 mm) diameter passing through the hole in the main casting. This shall is left the full size of the hole only for about 2 mm at the centre, so that the box is free to swivel in every direction around the centre to the extent of 2 or 3 degrees This swivelling motion is, however, limited, by projecting points on the shaft at the ends of the hole, to one parallel to the motion in right ascension and to the slit, rotation around the axis of collimation being prevented Consequently any flexure of the cradle can not induce any distorting stress in the box

The upper supporting shaft has a transverse hole in the centre through which a pin

screwed into casting ℓ passes, thus allowing longitudinal motion parallel to the axis of collimation as well as swivelling motion in every direction

The third point of support consists of shafts rigidly sciewed into the centre of each side of casting Band second short shaft at each side carried by plates screwed to the ciadle, as shown (Figs 2 [Abb 40] and 3 [Abb.41]), is placed about 2,5 cm from the first in a direction which, if produced would nearly pass through the centre of mass of the box. A lever attached to these two shafts at each side in such a way as to allow more than sufficient motion without binding, carries a counterbalancing weight, the combined resultant upward thrust of the two on the box being computed to equal the proportional part of the weight that should be carried by this support

The box is honce carried equally on the three supports without any possibility of distortional stresses occurring in it due to flexure of the cradle, the only effect of such flexure being to slightly change the axis of collimation, which at the utmost can only induce displacements of the second order in the position of the spectial lines."

- 9 Gitteispektrograph von P W Merrill und E C Nichols Einen mechanisch sehr stabilen, sehr leistungsfahigen Sternspektrographen mit einem Plangitter haben P W Merrill und E C Nichols für das Mt Wilson-Observatorium konstituert. Da ein solcher Spektrograph nur selten und für ganz spezielle Zwecke (Photographie der roten und ultraroten Teile der Steinspektra) gebraucht wird, soll eine Beschreibung desselben hier nicht gegeben, sondern nur auf die von P W Merrill hingewiesen werden
- 10 Anordnung der Beobachtungen zu moglichster Vermeidung der Biegung Eine vollige Vermeidung der Biegung durfte wegen der Elastizität und der Plastizität der zum Aufbau verwendeten Metalle kaum moglich sein, sie ist aber auch nicht eifordeilich, denn es kommt nur darauf an, daß wahrend der Belichtungszeit keine Anderung der Biegung eintritt. Es ist daher auch zweckmaßig, nicht sofort nach der Einstellung des Fernrohrs auf den Stern mit der Spektralaufnahme zu beginnen, sondern erst nach einiger Zeit, damit der Apparat Gelegenheit hat, einen stabilen Zustand und damit innere Ruhe zu erreichen Bei sehr langen Belichtungen ist die Aufnahme, wenn irgendmoglich, symmetrisch um den Meridian herum zu machen, da in dieser Lage die Anderung der Bregung gering ist. Man ersieht dies aus einer von R. H. Cur-TISS aufgestellten Formel², welche die Beziehung zwischen der durch Biegung entstehenden Verlagerung F einer Spektrallinie gegen ihre mittlere Lage in der Richtung der Geschwindigkeitsverschiebung (die Verlagerung ist positiv nach dem noten Ende des Spektrums hin), den Koordinaten δ , t des Sterns und der geographischen Breite q gibt

$$F = \pm F_m \left[-\sin\varphi\cos(\delta + \alpha) + \cos\varphi\sin(\delta + \alpha)\cos t \right],$$

worm F_m der maximale Wert von F im Meridian ist (+ wenn das Fernrohr ostlich vom Pleiler liegt und nach einem Punkt nordlich vom Zenit gerichtet ist). Die Achse der Biegung ist die Linie durch den Spalt in der Ebene der Dispersion des Spektrographen. Sie liegt vertikal, wenn F=0 ist. Schließlich ist α der Winkel zwischen dieser Biegungsachse und der Achse des Fernrohrs bzw. des Kollimators. Betragt die Biegung zur Zeit

$$\begin{aligned} t_1 & F = F_1\,,\\ t_2 & F = F_2\,,\\ F_2 - F_1 = \pm F_m \cos \varphi \sin \left(\delta + \alpha\right) \left[\cos t_2 - \cos t_1\right] \end{aligned}$$

so stellt

die Anderung der durch die Biegung eizeugten Linienverschiebung wahrend der Expositionszeit t_2-t_1 dar Das obere bzw untere Vorzeichen bezieht sich auf die ostliche bzw westliche Lage des Feinrohrs

¹ Ap J 74, S 188 (1931) = Mt Wilson Contr Nr 432

² Publ Obs Michigan 1, S 46f (1912) Man vergleiche hierzu auch Publ Allegheny Obs 2, S 5 [(1912)

Im großen und ganzen kann gesagt werden, daß man den Einfluß der Biegung auf die Genauigkeit der Beobachtungen ebenso überschatzt hat wie zu anderen Zeiten den Einfluß optischer Mangel oder nicht genugender Temperaturkonstanz Alle durch diese Einflusse in die Messungen hineinkommenden Fehler sind bei einigermaßen brauchbaren Apparaten ganz wesentlich geringer als die Fehler, die infolge unrichtiger Einstellung des Sterns auf den Spalt (Einstellfehler) oder mangelhaften Haltens auf dem Spalte wahrend der Belichtung (Haltefehler) entstehen und gleichfalls systematischer Natur sind

c) Spektrographenobjektive

11 Spektrographenobjektive Die Anforderungen an die Scharfe der Abbildung bei Objektiven für Sternspektrographen sind sehr hohe, da die Genauigkeit der Messungen der Spektren, welche fast stets nur eine geringe lineare Ausdehnung haben, in weit hoherem Maße von der guten Abbildung abhangt als bei Spektren sehr großer linearer Ausdehnung, wie es z B die von den großen Gitterspektrographen der Laboratorien erzeugten sind Es ist weiterhin wesentlich, daß ein moglichst großer Wellenlangenbezirk in den aufgenommenen Sternspektren gemessen werden kann, namentlich bei Aufnahmen mit geringer Dispersion

Die Forderungen, die man an das Kollimatorobjektiv zu stellen hat, sind ındessen leicht zu erfullen Die Kollimatorlinse soll den in seinei Achse befindlichen Spalt scharf ins Unendliche abbilden und außerdem gut achromatisiert sein Es genugt daher meist ein Objektiv vom Typus des astronomischen Fernrohrs, welches zur besseren Achromatisierung aber aus drei statt aus nur zwei Linsen zusammengesetzt ist. Sein Öffnungsverhaltnis ist klein, da dei Kollimator, wenn ngend moglich, eine große Brennweite im Vergleich zu seiner Öffnung haben soll Entstehen Schwierigkeiten im mechanischen Aufbau eines Spektrographen durch einen sehr langen Kollimator, so kann nach dem Vorgang von P W Merrill statt des astronomischen Objektives ein geeignetes Teleobjektiv als Kollimatorlinse verwendet und dadurch ein gedrangteier Aufbau des Spektrographen erreicht werden

Wesentlich hoher sind die Anspruche, die an das Kameraobjektiv zu stellen sınd Es soll das ganze ausgedehnte Sternspektrum auf der ganzen Platte zu scharfer Abbildung bringen, ohne daß die Platte zu stark gegen die optische Achse der Kamera geneigt werden muß, und in den meisten Fallen soll es ein großes oder sogar sehr großes Öffnungsverhaltnis, also eine relativ kurze Brennweite besitzen, damit der Spektrograph moglichst lichtstark wild. Das sind Bedingungen, die selbst heute bei dem hohen Stande der technischen Optik sich nicht restlos erfullen lassen, so daß man besonders bei Objektiven von schi großem Öffnungsverhaltnis meist auf vollige Scharfe der Abbildung verzichten muß K Schwarzschild hat die Aufgabe, ein Kameraobjektiv fur Spektrographen zu berechnen, theoretisch behandelt, nachdem schon J HARIMANN³ und J Wilsing4 sich mit diesem Problem beschaftigt hatten. Es sei auf diese drei Abhandlungen hingewiesen

Bei den alteren Spektrographen ist als Kameraobjektiv ein Objektiv vom Typus des astronomischen Fernrohrs verwendet worden Es ist zur Bestimmung der Radialgeschwindigkeiten meist nur ein sehr kleines Stuck des Sternspektrums gemessen worden, das sich durch ein solches Objektiv mit guter Scharfe abbilden

 $^{^1}$ Ap J 68, S 425 (1928), 74, S 209 (1931) = Mt Wilson Contr Nr 432 2 Sitzber Akad Wiss Berl Math Phys Kl 1912, S 1220

³ Z f Instrk 24, S 257 (1904) ⁴ Z f Instrk 26, S 101 (1906)

laßt Da es sich damals um die Untersuchung der helleren und hellsten Sterne handelte, brauchte das Objektiv auch kein großes Öffnungsverhaltnis zu besitzen, das sich ja bei dieser Ait von Objektiven nicht herstellen laßt. So wurde seine Öffnung meist etwas großer als die des Kollimatorobjektives, seine Brennweite gleich oder ein wenig kleiner als dessen Brennweite gewahlt. Es ist bekannt, daß altere Spektrographen dieser Art Resultate von ganz ausgezeichneter Genaußent licfeiten. Erst spater, als man zu schwacheren Sternen überging, wurde die Frage der Lichtstarke des Spektrographen aktuell und damit auch die nach der Heistellung von Kameraobjektiven mit großem Öffnungsverhaltnis

Zunachst grill man zu den lichtstarken Objektiven, die der Photograph für seine Zwecke verwendet, und manche Typen dieser Objektive, beispielsweise die Tessare von Zeiss, erwiesen sich als sehr brauchbar, so daß sie auch jetzt noch vielfach Verwendung in Sternspektrographen finden

Dann beiechneten Hartmann und Schwarzschild ihre "Chromate", letzteier einen Typus vom Öffnungsverhaltnis 1 4,5, deren Ausführung von Zeiss in Jena übernommen wurde Diese Objektive ermöglichen eine sehr scharfe Abbildung eines großen Stuckes des Sternspektrums, erfordern aber eine ziemlich starke Neigung der Platte gegen die optische Achse, was gewisse Schwierigkeiten mit sich bringt. Eine gering fehlerhafte Einstellung des Fokus erzeugt merkliche Fehler in den Radialgeschwindigkeiten

Eine große Zahl von Kameraobjektiven verschiedener Typen hat 1909 J S PIASKI-111 auf ihre Eignung für Spektrographen mit einem oder drei Prismen untersucht Er 1st 1923 nochmals auf dieses Thema zuruckgekommen, als er den Spektrographen für das Victoria-Observatorium konstruierte² Inzwischen hatte (, W MOFFILL) Kameraobjektive von großem Offnungsverhaltnis (bis 1 2) berechnet, die ein modifizierter Petzval-Typus sind J S Plaskett hat ein solches von 3 inch Ölfnung und 10 inch Brennweite mit dem obenerwahnten Spektrographen ausprobiert und gefunden, daß es bei zwei oder drei Prismen ausgezeichnete Definition und ein ebenes Feld gibt, wahrend letzteres bei Verwendling von nui einem Prisma stark konvex gekrummt ist. Plaskett führt aus, daß diese Konvexitat von den chromatischen Aberrationen der Linsen von Kollimator und Kamera herruhrt. Diese Aberration wird bei Verwendung von zwei odei diei Prismen nahezu kompensiert durch die normale Bildfeldkrummung der Kameralinsen Morfiri hat dann aber auch für Einprismenspektrographen em Kameraobjektiv vom Öffnungsverhaltnis 1 3 berechnet und hergestellt

Ein Kameraobjektiv mit dem extrem großen Öffnungsverhaltnis o/f=1,6 hat 1930 W B Rayton konstruiert. Es ist die achtfache Vergroßerung eines Mikroskopobjektives und besitzt 50mm Öffnung bei 32 mm Brennweite. M. L. Humason⁴ hat es bei einem Spektrographen für das 100 inch-Teleskop (Cassegrainfokus) des Mt Wilson-Observatoriums verwendet und zur Aufnahme der Spektra der schwachsten Objekte, besonders der kleinen schwachen Spiralnebel, benutzt. Der Kollimator dieses Spektrographen hat eine Brennweite von 61 cm, das Flintglasprisma einen brechenden Winkel von 60°. Die Dispersion pro mm betragt 418 A bei $\lambda=4350$. Als Spaltweite wird für Sterne 0,18 mm, für Nebel 0,20 bis 0,60 mm verwendet. Die Delinition der Spektra ist nach der Aussage von Humason sehr gut. Für die Bestimmung der Radialgeschwindigkeit von Steinen eignet sich dieser Spektrograph wegen der sehr kleinen Dispersion

¹ Ap | 29, 5 290 (1908), Report of the Chief Astronomer for 1909, S 170 Ottawa 1910

² Pop Asti 31, S 659 (1923), Ap J 59, S 65 (1924)

J Opt Soc Amer 8, S 365 (1921)

⁴ Ap J 71, S 351 (1930) = Mt Wilson Contr Nr 400

nicht, der wahrscheinliche Fehler einer Sternaufnahme betragt $\pm 50\,\mathrm{km}$, bei Nebelaufnahmen ±100 km Bei den enormen Radialgeschwindigkeiten dieser Objekte spielt aber ein solcher Fehler keine Rolle Der Spektrograph eignet sich aber fur das Studium der Spektra sehr schwacher Sterne, wie der Novae in Spiralnebeln Dieses Rayton-Objektiv hat die Expositionszeiten im Verhaltnis von 1 2 bis 1 3 gegenuber dem vorher benutzten Kameraobjektiv herabgemindert, so daß sich noch Nebel spektrographieren lassen, deren Aufnahme fruher ganz aussichtslos war Humason gibt in seiner Abhandlung (The Rayton Short-Focus Spectrographic Objective1) einige Abbildungen, welche es gestatten, sich eine Vorstellung von den Aufnahmen mit diesem Spektrographen zu machen Nahere Angaben uber die Optik dieser Kameralinse hat W B RAYTON in seiner Abhandlung ,,Two High-speed Camera Objectives for Astronomical Spectrographs" gemacht2

Wie man aus vorstehenden Erorterungen sieht, lassen sich allgemeine Vorschriften, welches Kameraobjektiv fur einen bestimmten Spektrographen geeignet ist, nicht geben Es ist vielmehr durch praktische Versuche mit verschiedenen Objektivtypen festzustellen, welches zu wahlen ist Da heute zahlreiche Objektive auch mit sehr großem Offnungsverhaltnis (bis zu 1 1) in ausgezeichneter Ausfuhrung im Handel sind (Kinoobjektive), wird sich wohl stets eines finden lassen, welches fur den speziellen Zweck brauchbar ist

d) Die Spaltblende

12 Allgemeines Die Radialbewegung eines Sterns gegen die Erde wird aus der Verschiebung des Sternspektiums gegen das Spektrum einer auf dei Erde befindlichen kunstlichen Lichtquelle bestimmt Die Spektra beider Lichtquellen dursen auf der Platte nicht zusammenfallen, es muß daher eine Vorsichtung vorhanden sein, die es gestattet, wahrend der Belichtung der Vergleichslichtquelle den Teil des Spaltes zu verdecken, durch den das Sternlicht geht Bedingung für die Abblendevorrichtung ist, daß der Weg des Lichtes der Vergleichslichtquelle moglichst nahe identisch ist mit dem Weg des Lichtes des Steins im Spektiographen oder mit anderen Worten Die Kollimatorlinse muß vollig erleuchtet sein durch das Licht, welches von jedem Punkt der beleuchteten Stelle des Spaltes herruhrt Wenn fruher ofters eine Vakuumrohre mit leuchtendem Wasserstoff oder Helium ın so großer Entfernung vom Spalte als Vergleichslichtquelle benutzt wurde, daß nur ein sehr geringer Teil des vom Fernrohrobjektiv kommenden Sternlichtes verlorenging, so ist die obige wesentliche Bedingung nicht erfullt gewesen Die Kollimatorlinse war nur unvollstandig und anders als durch den Stein erleuchtet, durch optische Mangel in den Linsen oder in den Piismen wurden die Radialgeschwindigkeit sehlerhaft werden

Eine zweite Bedingung, und zwar mechanischer Art, kommt hinzu Ist die Spaltblende so eingerichtet, daß sie im Verlauf der Aufnahme bewegt oder verschoben werden muß, so daif die ganze Einrichtung nicht auf dem Spaltkopf angebracht sein, da dieser durch die Bewegung der Blende leicht, wenn auch vielleicht nur wenig, aus seiner Lage gegen die anderen optischen Teile des Spektrographen gebracht werden kann Die Blendenvorrichtung soll in diesem Fall an dem Gchause des Spektrographen oder an dem Gestell, mit welchem dieser am Fernrohr angesetzt wird, angebaut sein. Die einfachste derartige Vorrichtung ist eine verschiebbare Blende, welche in der einen Lage das Licht des Sterns durchlaßt und das der Lichtquelle abblendet, in der anderen Lage den Spalt fur die Lichtquelle frei laßt, ihn aber fur den Stern bedeckt

¹ Ap J 71, S 351 (1930) = Mt Wilson Contr Nr 400 ² Ap J 72, S 59 (1930)

31 Die Spaltblende von J. Hartmann Als Beispiel einer einfachen, aber sehr praktischen Spaltblende sei die von J Hartmann¹ beschrieben Dicht vor dem Spalt ist ein Schiebei aus Messingblech angebracht, der sich senkiecht zur Richtung des Spaltes etwa 2 cm hin und her bewegen laßt Der Schieber enthalt eine Öffnung von der aus Abb 12 ersichtlichen Foim Dei mittlere Teil der Öffnung ist ein Rechteck ABCD von etwas mehr als der Hohe des

Spaltes und von genugender Breite An diese Öffnung setzt sich links ein gleichschenkliges Dreieck EFG, welches ermoglicht, einem in der Mitte des Spaltes eizeugten Spektrum eine beliebige Breite von etwa 3 mm herab bis zu etwa 0,1 mm zu geben Nach rechts hin setzt sich an die Seite BC ein Rechteck HIKL, in welches eine dem Dieieck EFG ahnliche Zunge MNO hineinragt Durch diese Zunge kann man eine bis zu 3 mm lange Stiecke in der Mitte des Spaltes zudecken, wahrend

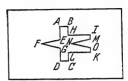


Abb 12 Spaltblende nach Harrmann

neben derselben der Spalt zur Aufnahme der Vergleichsspektren fier bleibt. Um den Vergleichsspektren eine Breite gleich der des Sternspektrums zu geben, ist auf dem Schieber noch ein zweiter, kleinerer angebracht, der nur eine dreieckige Öfinung PQR enthalt, die in ihrer Form moglichst der Zunge MNO gleicht, von welcher sie beim Gebrauche, wie aus Abb 13 ersichtlich, zum Teil ausgefullt wird. Dieser obere Schieber laßt sich auf dem unteren in der Richtung

senkiecht zum Spalte um einige Millimeter verschieben und wird vom Stege S durch Reibung festgehalten. Je nachdem man ihn in einer mehr oder weniger nach links gelegenen Stellung auf dem unteren Schieber einstellt, bekommen die Vergleichsspektra eine großere oder geringere Breite. Die Bewegung der ganzen Blende wird seitlich begrenzt durch die verstellbaren Anschlagschrauben U und V, gegen welche der Vorsprung T, der auch zugleich als Griff dient, stoßt. Durch diese Anschlage ist es ermoglicht, stets wieder

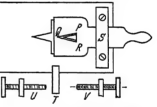


Abb 13 Spaltblende nach Hakimann

genau dieselben Stellen der Blende vor den Spalt zu bringen und so wahrend einer Reihe von Ausnahmen allen Spektien die gleiche Breite zu geben. Die Harimannsche Blende ist moglichst nahe vor dem Spalt anzubringen. Da sie aber bewegt wird, wenn man vom Sternspektium auf das Vergleichsspektrum übergeht oder umgekehrt, soll sie am Spektrographengestell und nicht am Spaltkopf selbst besestigt sein. Zur Belichtung des Vergleichsspektrums wird in den Lichtweg ein Spiegel eingeschoben bzw. vorgeklappt, der 45° gegen die Kollimatorachse geneigt ist und das Licht einer kleinen, seitlich besindlichen Bogenlampe in den Spektrographen hineinressektiert.

14 Die Spaltblende von W H Wright Wahrend bei dieser Art Spaltblende die Belichtung durch den Stein unterbrochen werden muß, wenn das Vergleichsspektrum aufkopiert wird, ist dies bei der von W H Wright konstruierten Blende nicht erforderlich. Da auch diese sich als sehr zweckmaßig erwiesen hat und bei neueren Apparaten vielfach in mehr oder minder geanderter Form angewendet wird, werde auch sie hier beschrieben²

In dem obeien Teil dei Abb 14 ist die Blende von von gesehen in der Ebene senkrecht zur Kollimatorachse, im unteren Teil ist ein Duichschnitt durch den Kollimator und den Spalt gegeben. Es ist 55' dei Spalt, P, P' sind

kleine Reflexionsprismen, die auf beweglichen Schlittenfuhrungen c, c' befestigt sind Letztere konnen durch eine rechts- und linkshandig geschnittene Schlaube M bewegt werden, so daß die Hohe des Spaltes beliebig verandert werden kann L und L' sind Kondensorlinsen von 19 mm Brennweite, welche die zwischen den Eisenelektroden I und I' uberspringenden Funken auf dem Spalte in den Punkten i und i' abbilden Die Linien IL und I'L' machen einen Winkel von 8° mit der Spaltplatte, die Winkel bei i und i' betragen 49° Da die Lage des Brennpunktes des Lick-Refraktors bei Temperaturanderungen ziemlich statk vanuert und der ganze Spektrograph sich nicht in Richtung der optischen Achse des

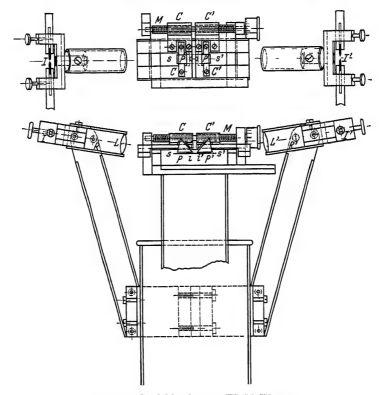


Abb 14 Spaltblende von W H WRIGHT

Refraktors verschieben laßt, mußte der Kollimator verschiebbar gemacht werden und die Spaltblende nebst den Vergleichslichtquellen am Kollimator selbst, statt am Spektrographengestell angebracht werden, so daß die zweite obige Bedingung nicht erfullt ist. Bei dem sehr stabilen Aufbau des Lickspektrographen sind aber Storungen hierdurch nicht eingetreten, zumal die ganze Vorsichtung für die Aufkopierung der Vergleichsspektren nicht berührt zu weiden braucht, wenn sie erst einmal vor Beginn der Arbeiten eingestellt ist. Den beiden Linsen L und L', welche die Funken zwischen den Elektroden auf den Spalt projizieren, ist eine großere Öffnung (9 mm) als notig (2 mm) gegeben worden, damit die Kollimatorlinse unter allen Umstanden voll und gleichmaßig erleuchtet ist Naturlich sind trotzdem die Linsen und die Elektroden genau zu justieren

W H WRIGHT benutzt als Vergleichsspektrum das Funkenspektrum zwischen Eisenelektroden Bei den meisten neueren Spektrographen wild aber das Bogenspektrum zwischen geeigneten Metallelektroden (Fe, Ti, Legierungen von Fe + Ti, Fe + V usw) bevorzugt. Es ist dann an Stelle der Projektionsvorrichtung zur Erzeugung des Funkens eine kleine Bogenlampe angebracht, die an das Lichtnetz angeschlossen wird und es gestattet, einen Bogen bei niedligerer Stromstarke zu brennen. Durch Vorschaltung einer geeigneten Mattscheibe wird das Licht des Bogens diffus gemacht

15 Die Spaltblende von J S Plaskett Eine Vereinigung der Vorzuge beider oben beschriebenen Spaltblendenvortichtungen ist in der von J S Plasketti¹ konstruierten erreicht worden, deren Hauptteile nun noch kurz beschrieben werden sollen Genau über dem Spalt sind zwei rechtwinklige Prismen angebracht, welche das Licht der Vergleichslampe von seiner ursprunglichen Richtung, senkrecht zur optischen Achse des Kollimators und ebenfalls senkrecht zum Spalt ablenken, und es so durch den Spalt hindurch in den Spektrographen hinemietlektieren. Die Kanten der Prismen liegen parallel zum Spalt, nicht senkrecht wie bei dei Wrightschen Konstruktion. Sie konnen in Kontakt gebracht oder symmetrisch zur Mitte der Lange des Spaltes voneinander entfernt werden mit Hilfe einer rechts- und linkshandig geschnittenen Schraube. Die Isassungen der Prismen, der Mechanismus zur Trennung derselben und die Pris-

men selbst konnen als Ganzes senkrecht zum Spalt bewegt werden, in
der Richtung zur Lichtquelle hin oder
von ihr hinweg. Die Prismen werden
nebst ihren Fassungen durch dunne
Metallplatten gehalten, welche sich
genau über den Spaltbacken beiinden,
ohne sie aber zu berühren. Diese
Metallplatten haben die Gestalt der
Abb 15 und dienen gleichzeitig als
Blenden zur Begrenzung der Lange
und Lage des Stern- und des Vergleichsspektrums. Die keilformige

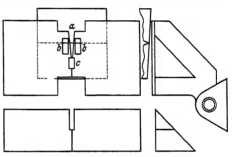


Abb 15 Spaltblende von Plaskett

Öffnung a zwischen den beiden Platten begrenzt die Breite des Sternspektrums Sind die Platten und Prismen in Kontakt, so gibt die keilformige Öffnung a eine Bierte des Sternspektrums von 0 bis 0,5 mm Damit das Licht des Sterns zum Spalt kann, ist eine rechteckige Kerbe von genugender Breite in die Kanten der Prismen eingeschliffen, und zwai da, wo sie über die keilformige Öffnung akommen Außerhalb dieser Öffnung sind zwei rechteckige Öffnungen b, b von 1 inm Breite und 6 mm Lange in jede der beiden Platten gemacht, so daß das Vergleichslicht, welches von den Hypotenusen der Prismen reflektiert wird, durch den Spalt hindurchgehen und ein Vergleichsspektrum zu beiden Seiten des Sternspektrums erzeugen kann, genau symmetrisch zu diesem, mit Linien von stets derselben Lange und demselben Abstand voneinander, solange die Distanz der Prismen nicht geandeit wird. Für die Sternaufnahmen sind die Prismen und die Diaphragmenplatten in Kontakt, die Breite des Sternspektrums kann beliebig zwischen 0 und 0,5 mm dadurch eingestellt werden, daß die ganze Spaltblendenvorrichtung so weit verschoben wird, bis die gewunschte Breite erreicht ist. Stets sind die zwei Öffnungen b für das Vergleichsspektrum über dem Spalt, das Vergleichsspektrum kann also aufgenommen werden, wann und so oft es gewunscht wird, ohne daß der Spaltkopf beruhrt oder die Sternbelichtung unterbrochen wird Plasketts Spaltenblendenvorrichtung hat gegenuber der

¹ Publ Dom Astrophys Obs Victoria, BC 1, S 85 (1922)

322

von Wright den Vorzug, daß nur eine Lichtquelle und nicht zwei verschiedene fur die Aufkopierung des Vergleichsspektrums notig sind. Die Vergleichslinien erscheinen daher auf der photographischen Platte in der gleichen Intensität zu beiden Seiten des Sternspektrums, was sich wohl mit der Wrightischen Vorrichtung nur schwer erreichen laßt Weiterhin ist die Vergleichslichtquelle nicht am Kollimatorrohr befestigt, sondern am Spektrographengestell, und 1st somit vollig getrennt vom Spaltkopf

16 Wann und wie oft soll das Vergleichsspektrum aufkopiert werden? Die Frage, wie oft und wann man das Vergleichsspektrum aufkopieren soll, ist viel erortert worden. Meist genugt es, vor und nach dei Sternaufnahme das Vergleichsspektrum zu belichten, evtl noch ein drittes Mal in der Mitte der Aufnahme Am Lick-Observatorium finden vier Belichtungen des Vei-

gleichsspektrums statt

1 die starken Fe-Linien auf die eine Seite des Sternspektiums,

2 ,, schwachen ,, ,, ,, andere ,, ,, 3 ,, schwachen ,, ,, ,, erste ,, ,, 4 ,, starken ,, ,, ,, zweite ,, ,,

W H WRIGHT hat ganz allgemein1 untersucht, wie man am besten die Belichtungen des Vergleichsspektrums wahrend einer Sternaufnahme anordnet Die Anderung der Biegung und auch eventuelle Temperatuianderungen im Spektrographen verlaufen nicht proportional der Zeit t Wenn man sich die Lage einer Spektrallime als Funktion der Zeit, gezahlt von der Mitte der Exposition, durch eine Potenzreihe $x = a + bt + ct^2 + dt^3 + dt^3 + dt^3 + dt^4 + dt^$ ist die mittlere Lage x_0 des kontinuierlich wahrend dei Zeit T aufgenommenen Sternspektrums durch $x_0 = a + \frac{c}{12} T^2$ gegeben Bei diskontinuierlichen Aufnahmen des Vergleichsspektrums hat man daher darauf zu achten, daß im Mittel derselben das quadratische Glied den Faktor c/12 erhalt, wahrend die ungeraden Potenzen durch symmetrische Anordnung gegen die Mitte dei Belichtung von selbst herausfallen Bei der Besprechung der Arbeit von Wrighti fuhrt Kustner2 noch folgendes aus Wird das Fe-Spektrum zu Anfang und zu Ende aufgenommen, so erhalt c den Faktor $\frac{1}{4}$, so daß ein Fehler von $\frac{c}{6} \Gamma^2$ in der Lage der Fe-Linien relativ gegen die Sternlinien entsteht. Es ware dann eine Aufnahme in der Mitte, deren Fehler $\frac{c}{12}T^2$ sein wurde, noch vorzuziehen Verlauft die photographische Lichtwirkung proportional dei Zeit, so kann dei verlangte Faktor c/12 und damit die genaue Elimination der quadratischen Zeitglieder so erzielt werden, daß man das Fe am Anfang τ sec, in der Mitte 4τ sec und am Ende nochmals 7 sec exponiert (Simpsonsche Regel) Bei langeren Sternaufnahmen zieht es Kustner vor, zur besseren Elimination unregelmaßiger und zufalliger Anderungen im Spektrographen mehr Fe-Spektra aufzunehmen und diese zum Teil nicht auf, sondern dicht nebeneinander zu legen, was mit der Hartmannschen Blende moglich ist, weil so in jedem gegebenen Fall die tatsachlich eingetretene Verschiebung durch die Messung scharf kontrolliert werden kann Es stehen dann zahlreiche Kombinationen zur Verfugung, die den Faktor c/12 entweder streng oder mit hinreichender Genauigkeit ergeben und die sich allmahlich dem Grenzfall sehr zahlreicher, gleich langer, in sehr kurzen Pausen erfolgender Expositionen nahern Das Idealste ware es naturlich, das Vergleichsspektrum kontinuierlich mit dem Stern aufzunehmen. Die Spaltblendevorrichtung von WRIGHT wurde dies gestatten

¹ Ap J 12, S 277 (1900)

² AN 166, S 205 (1904)

17 Spaltweite und Expositionszeit Die großte Spaltweite, die angewendet werden darf, ist die, welche dem Durchmesser des vom Fernrohr erzeugten Sternbildchens entspricht Es ist dabei der Luftruhezustand zu berucksichtigen, von dem die Große des Sternscheibehens weitgehend beeinflußt wird Man vergleiche hierzu die wertvollen Untersuchungen von NEWALL¹, der diesem Um-

stande eine besondere Behandlung gewidmet hat

Eine jede Verengerung des Spaltes erzeugt einen Lichtverlust und damit eine Verlangerung der Expositionszeit. Dieser Lichtverlust entsteht aus zwei Ursachen erstens tritt bei Verengerung des Spaltes überhaupt weniger Licht in den Apparat hinein und zweitens wird das Beugungsbild des erleuchteten Spaltes verandert. Die sekundaren Lichtmaxima des Beugungsbildes rucken bei Verengerung des Spaltes weiter ab von der optischen Achse, und das zentrale Beugungsbild verbreitert sich. Von einer gewissen Spaltbreite ab fallen nun zuerst die Nebenmaxima und bei weiterer Verengerung des Spaltes auch Teile des zentralen Bildes nicht mehr auf das Kollimatorobjektiv, sondern auf die Wande des Kollimatorohrs. Es geht also Licht verloren, und zwai um so mehr, je engei der Spalt ist

Eine experimentelle Untersuchung der Verhaltnisse ruhit von J H Moore² hei Er richtete den Lick-Refiaktor, an welchem der neue Mills-Spektrograph angesetzt war, nach dem Nordhimmel und nahm bei verschiedenen Spaltbreiten Spektia des Himmelslichtes auf Die Expositionszeiten wurden so abgestimmt, daß alle Spektra sehr nahe gleiche Schwarzung aufwiesen Aus diesen Versuchen eigaben sich die in der nebenstehenden Tabelle angeführten Zahlen Tragt man die Spaltweiten als Abszissen, die Expositionszeiten als Ordinaten auf und zieht eine Kurve durch die so erhaltenen Punkte, so zeigt sich, daß diese Kurve eine starke Krummung aufweist und bei kleinen Spaltweiten sehr steil ansteigt Ware keine Beugung vorhanden, so wurden die Intensitäten und

Spaltweite	Expositionszeit
0,102 mm	13,0 sec
89	15,0
76	17,5
63	22,0
51	30,0
46	34,5
38	42,5
33	49,5
30	55,0
25	66,0
23	77,0
20	86,5
18	103,0
15	134,0
13	172,0

angenahert auch die Expositionszeiten proportional der Spaltweite sein, und die Kurve wurde zu einer gegen die Abszissenachse geneigten Geraden. Der Lichtveilust infolge von Beugung ist also sehr merklich, und er wachst besonders schnell bei kleinen Spaltweiten.

Dieser Lichtverlust wurde sich kompensieren lassen dadurch, daß man dem Kollimatorobjektiv eine entsprechend großere Öffnung geben wurde bei unveranderter Brennweite. Hierdurch wurde fieilich die Reinheit P des Spektrums nach der Formel von Schusfer abnehmen und man mußte das Auflosungsvermogen R des Prismensystems entsprechend vergroßern, wenn die Reinheit unverandert erhalten werden soll. Dieses Verfahren durfte schließlich durch technische Schwierigkeiten (sehr große Prismen) begrenzt sein

Es bleibt daher in allen Fallen, in denen es sich um die Aufnahme der Spektren lichtschwacher Sterne handelt, nichts weiter übrig, als auf eine große Reinheit zu verzichten und das einfachste Mittel anzuwenden den Spalt so weit zu offnen, wie es der Durchmesser des durch das Ferniohr erzeugten Sternbildchens bei mittlerer Luftruhe erlaubt. Die Lichtmenge, die dann in den Spektrographen hineinkommt, ist die großtmogliche, und die Schwachung durch die Beugung halt sich in maßigen Grenzen. Die Dauer dei Exposition hangt

¹ M N 65, S 618 (1905)
² Lick Bull 3, S 42 (1904) = $\Lambda p \int 20$, S 285 (1904)

dann von dem Verhaltnis der Brennweiten des Kollimator- und des Kameraobjektives ab Je langer der Kollimator im Verhaltnis zur Kamera ist, um so kurzer wird die Belichtungszeit

Beispielsweise gibt J H Moore 0,033 mm als die haufigst angewendete Spaltweite des neuen Mills-Spektrographen an, und er fuhrt aus, daß die Reinheit der Spektren immer noch genugend groß ist, so daß die Genauigkeit der

Messung des Spektrums nicht leidet

Kommt es darauf an, die Spaltweite genau zu kennen, so genugt es nicht, sie mit der die Spaltbacken bewegenden Schraube zu messen, da der Nullpunkt der Spaltweite, d h die Schraubeneinstellung, bei der dei Spalt vollig geschlossen ist, sich nicht genau festlegen laßt und außerdem nicht konstant bleibt, sondern sich bei haufigem Gebrauch der Spaltschraube verschiebt Es ist dann ein Verfahren zu wahlen, das Newall ausgearbeitet hat und "diffractional method of estimating slit-widths" nennt Im allgemeinen wird dieser Fall nur selten vorkommen

18 Spaltweite und Reinheit des Spektrums Die Spaltweite bestimmt nicht nur die Expositionszeit, die notig ist, um mit einem gegebenen Spektrographen das Spektrum eines Sternes bestimmter Helligkeit zu erhalten, sondern auch die "Reinheit" (Purity) des Spektrums Als Beziehung zwischen Spaltweite s und Reinheit P benutzt man die bekannte Formel von A Schusier²

$$P = \frac{\lambda R}{\lambda + s \psi},$$

in der R das Auflosungsvermogen, λ die Wellenlange und ψ das Öffnungsverhaltnıs (angulare Offnung) des Kollimators ist Inwieweit diese Formel fur astrospektrographische Aufnahmen angewendet werden darf, wo kontinuiciliche Spektren mit Absorptionslinien die Regel sind, wahi end die Ableitung der Formel fur diskontinuierliche Spektren (Emissionsspektren) gilt³, ist bisher nicht untersucht worden Ebensowenig liegt ein quantitativer Vergleich der Formel mit den Ergebnissen von Versuchen vor Es finden sich nur vereinzelte Angaben, wo nach dieser Formel berechnete, also theoretische Reinheiten mit den aus entsprechenden Beobachtungen folgenden Werten verglichen sind Im allgemeinen zeigt sich aus diesen Angaben, daß die tatsachliche Reinheit nahe gleich der berechneten ist, so daß man hieraus wohl schließen daif, daß die Formel von Schuster wenigstens qualitativ richtige Werte auch für kontinuierliche Spektren gibt

Beispielsweise gibt W W CAMPBELL4 für den Mills-Spektrographen, dessen Kollimatoroffnung 37,4 mm, Kollimatorbrennweite 722 mm ist, folgende Zahlen R = 74.2, s = 0.0084 mm, $P = \frac{1}{2}R = 37.1$ Es mußten danach zwei monochromatische Linien noch trennbar sein für $\Delta \lambda = 0.117 \,\mathrm{A}\,$ Die Beobachtung zeigte, daß bei dieser Spaltweite die Linien λ 4348,003 und λ 4348,130 ($1\lambda = 0.127$) leicht getrennt werden konnten Sie waren gerade noch getrennt für eine Spaltweite von 0,012 mm, fur welche Spaltbreite die theoretische Trennung $\Delta \lambda = 0.142 \,\mathrm{A}$ ist

Mit einer Spaltweite von s = 0.02 mm, P = 21.9 ist nach der Formel $\Delta \lambda = 0.198 \,\mathrm{A}$ Die beiden Linien des Sonnenspektrums λ 4320,907 und 4321,119 $(\Delta \lambda = 0.212 \,\mathrm{A})$ zeigten sich vollig getrennt, und sie blieben getiennt, bis der Spalt auf 0,029 mm geoffnet wurde Die dieser Spaltweite entsprechende

⁴ Ap J 8, S 135 (1898)

¹ M N 65, S 609 (1905) ² H KAYSER, Handb der Spektroskopie I, S 551ff u 576ff (1900), A Schuster, Introduction to the Theory of Optics, S 140ff 1904, The Optics of the Spectroscope Ap J 21, S 97 (1905)

8 A SCHUSTER, Introduction, S 148

theoretische Zahl wurde $\varDelta\lambda=0,261~A$ sein Diese Angaben beziehen sich samtlich auf eine visuelle Beobachtung des Spektrums

(AMPBELL hat aber auch einige Zahlen für photographische Aufnahmen gegeben Mit Eastman lantern plates ließen sich Linien gerade noch bis $A\lambda = 0.15 \text{ A}$ trennen, Linien mit $\Delta\lambda = 0.20 \text{ A}$ waren weit getrennt Mit hochempfindlichen Platten und einer Spaltweite von 0,02 mm waren auf einigen Sternspektiogrammen die Linien λ 4337,216 und λ 4337,414 ($\Delta\lambda$ = 0.198 A) gerade noch getrennt, das ist genau die theoretische Grenze für s = 0.02 mm Letztere Angaben zeigen außerdem, wie stark die Reinheit des Spektrums durch die Korngroße der photographischen Emulsion beeinflußt wird Analoge Resultate wurden mit dem Spektrographen IV (3 Prismen, Offnung des Kollimators 30 mm, Brennweite 300 mm, Kamerabrennweite 350 mm) des Potsdamer Observatoriums erhalten Bei Anwendung fast kornloser, lichthoffreier Platten heßen sich die beiden Cr-Linien λ 4333,617 und λ 4333,882 des Sonnenspektrums bei einei Spaltweite von s = 0.01 mm gerade eben noch trennen, wenn die Exposition genau richtig war und eine geeignete Entwicklungsmethode angewendet Auf hochempfindlichen Platten war nicht nur keine Trennung mehr vorhanden, sondern diese Doppellinie hob sich nur noch so wenig von dem kontmuierlichem Grunde ab, daß sie nur mit geringer Genauigkeit zu messen war

Die Trennungsfahigkeit eines Spektrographen wird bei Aufnahmen von Sternspektren niemals wirklich ausgenutzt, da sie durch den photographischen Prozeß in sehr erheblichem Maße herabgesetzt wird, indem die lineare Ausdehnung des Spektrums auf der Platte fast stets viel zu gering ist im Verhaltnis zui Große des Kornes der Emulsionsschicht Eine Verlangerung der Kamerabrennweite oder die Verwendung sehr feinkorniger Platten erhoht daher die praktische Trennungsfahigkeit des Spektrographen, die stets wesentlich kleiner als die wirkliche ist

Fo kommt auch hinzu, daß Spaltweiten, wie sie notig sind, um die volle Reinheit zu erreichen, die ein gegebener Spektrograph liefern konnte, sich in der Praxis kaum anwenden lassen aus dem Grunde, daß die zu spektrographierenden Objekte fast immer zu lichtschwach sind. Bei der Aufnahme schwacher Sterne miß der Spalt so weit geoffnet werden, als es möglich ist, ohne daß zu große Fehler in den Radialgeschwindigkeiten entstehen. Bei der Aufnahme lichtschwachster Objekte wie der Spiralnebel wird der Spalt sogar so weit geoffnet, daß das resultierende Spektrum gerade noch eine durch seine Liniengruppen erzeugte Struktur zeigt, einzelne Linien aber mit Ausnahme der Kalziumlinien H und K überhaupt nicht mehr sichtbar sind. Nur unter dieser Bedingung lassen sich Spektra dieser außerst lichtschwachen Objekte erhalten

Spektra, die mit so großen Spaltweiten aufgenommen sind, lassen sich naturlich nicht mehr auf die Weise ausmessen, wie sonst Sternspektra gemessen werden Man verfahrt so, daß man Spektra von hellen Sternen mit bekanntem Spektraltypus und mit bekannter Radialgeschwindigkeit unter Anwendung ebenso großer Spaltweite wie das lichtschwache Objekt aufnimmt und die beiden Spektren dann im Spektrokomparator von Hartmann oder nach dem Verfahren von Curtiss miteinander vergleicht und die Verschiebung beider Spektren gegeneinander mißt Eine hohe Genauigkeit laßt sich naturlich nicht erreichen, sie ist auch wohl meist nicht notig

Einen praktischen Versuch, in welchem Maße eine Erweiterung des Spaltes die Messungen ungenauer macht, stellte J S Plaskett¹ an Er benutzte teils einen Spektrographen mit einem Prisma (Kamerabrennweite 525 mm), teils

¹ Ap J 28, S 259 (1908)

einen mit drei Prismen (Kamerabrennweite 525 mm bzw 275 mm) und nahm mit Spaltweiten von 0,025, 0,038, 0,051, 0,076 mm 66 Platten von β Orionis auf Als Resultat ergab sich, daß wenigstens bei Sternen der fruhen Typen eine Spaltbreite von 0,051 mm ohne jede Schadigung der Genauigkeit verwendet werden kann Systematische Fehler traten nicht auf und die zufalligen erhohten sich nicht. Bei Benutzung der großeren Dispersion konnte der Spalt ohne Schaden sogar noch weiter als 0,051 mm geoffnet werden Da der Durchmessei des Sternbildchens im Brennpunkte des Ottawa-Refraktors selbst bei den kurzesten Expositionen selten kleiner als 0,055 mm ist, kann man diesen unerwarteten Befund wohl damit erklaren, daß die Luftunruhe und die erheblich langeie Belichtungszeit, die bei der Benutzung der großen Dispersion auch bei großer Spaltweite notig war, so wirkten, als ware der Spalt in seiner ganzen Bieite (0,076 mm) gleichmaßig erleuchtet Bei Benutzung des Spektrographen mit der kleinen Dispersion traten dagegen bei einer Spaltweite von 0,076 mm systematische Fehler im Betrag von +2 km auf, auch wuchsen die zufalligen Fehler recht merklich an

Wie die vorstehenden Ausfuhrungen zeigen, spielt die Reinheit des Spektrums in der Astrospektrographie nicht die große Rolle wie bei Versuchen im Laboratorium Die Lichtstarke ist der maßgebende Faktor, die Reinheit des Astrospektrographen ist auch stets weit hoher, als sie in der Praxis ausgenutzt werden kann In einigen Fallen, wie bei der Untersuchung und Identifizierung der einzelnen Linien des Spektrums der hellsten Sterne, ist freilich eine möglichst hohe Reinheit notig Man muß Spezialinstrumente für diese Zwecke bauen, die dieser Notwendigkeit Rechnung tragen

e) Hilfsapparate fur den Spektrographen.

19 Der Thermostat und Temperaturregler In Ziff 2 ist gezeigt worden, daß der Spektrograph wahrend des Gebrauches auf sehr nahe konstanter Temperatur gehalten werden muß, wenn einwandfreie Aufnahmen gelingen sollen Man hat zuerst geglaubt, dies dadurch erreichen zu konnen, daß man den Apparat in schlechte Warmeleiter (wollene Decken, Federkissen, Pelze usw) einhullte, aber bald bemerkte man, daß hierdurch der Warmeaustausch nur verzogert, aber nicht verhindert wird. Bei langer andauernder gleichmaßiger Abnahme der außeren Luftwarme findet schließlich die Temperaturabnahme innen und außen mit derselben Geschwindigkeit statt Man muß also eine Vorrichtung um den Spektrographen herum schaffen, die es ermoglicht, den Apparat kunstlich zu erwarmen, so daß die Temperatur desselben trotz Sinkens der außeren Lufttemperatur ungeandert erhalten wird Ein Steigen der Lufttemperatur wahrend der Beobachtungen, die in den Abend- und Nachtstunden angestellt werden, tritt erfahrungsgemaß nur ganz selten auf, man braucht also auf diesen Ausnahmefall nicht Rucksicht zu nehmen Es wurde technisch auch nicht leicht sein, für einen Astrospektrographen eine Einrichtung zu schaffen, die auch bei steigender Lufttemperatur die Temperaturkonstanz des Spektrographen gewahrleistet Fur fest aufgestellte Spektrographen wie die in einem Laboratorium genugt es, sie in einen überall geschlossenen Metallkasten zu bringen und diesen ın ein Wasserbad konstanter Temperatur, etwa fließendes Wasser aus einer stadtischen Wasserleitung, zu setzen oder ihn mit schmelzendem Eis zu umgeben Deslandres hat, wohl als einziger, diesen naheliegenden Weg beschritten, obwohl er fur einem mit einem Fernrohr verbundenen Spektrographen nicht zu empfehlen ist wegen der großen Belastung des Fernrohrs und der

¹ BA 15, S 49 (1898)

unbequemen Handhabung Es ist daher besser, die sehr seltenen Nachte mit Temperaturanstieg als ungeeignet für spektrographische Beobachtungen anzusehen und sie zu anderen zu verwenden

Eine Konstanthaltung der Spektrographentemperatur bei abnehmender Luftwarme bietet dagegen keinerlei Schwierigkeiten, da sich überall leicht eine regulierbare oder sich automatisch regulierende elektrische Heizeinrichtung bauen laßt. Als erster hat H C Lord¹ eine derartige Einrichtung konstruiert und benutzt. Campbell und Wright² folgten ihm bald nach, und seitdem ist wohl kein Sternspektrograph ohne eine solche Vorrichtung in Gebrauch. Im Prinzip sind diese Heizapparate samtlich gleich gebaut, sie unterscheiden sich nur im kleinen, meist unwichtigen Einzelheiten, so daß es genugt, hier einen einzigen als Beispiel zu beschreiben

20 Der Thermostat von J Hartmann Als solcher sei der von J Hartmann³ gewahlt, der auf Grund eingehender thermischer Versuche ausgedacht ist und sich in languahrigem Gebrauch in jeder Beziehung bewahrt hat Hartmann

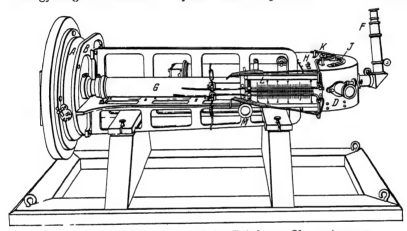


Abb 16 Der Spektrograph III des Potsdamer Observatoriums

bringt, wie voi ihm Campbell und Wright, das Kontrollthermometer (K der Abb 16), das die Temperatur regelt, nicht im Innern der Prismenbuchse an, sondern außerhalb derselben in einem geraumigen, leichten Holzkasten, der den ganzen Spektrographen umschließt. Diese Anordnung bietet den Vorteil, daß schon jede kleine Temperaturanderung, die außerhalb der Prismenbuchse eintritt, rechtzeitig durch Einschalten des Heizstromes korrigiert werden kann Harimann geht noch einen Schritt weiter, indem er auf beiden Seiten der Prismenbuchse je ein solches Kontrollthermometer anbringt, damit Schichtungen der Temperatur im Kasten möglichst unschadlich gemacht werden. In Abb 17 ist das Thermometer innerhalb der Prismenbuchse mit I, das eine der langen, halbkreisgebogenen Gefaße von zwei Quecksilberkontaktthermometern⁴ außerhalb der Prismenbuchse mit K bezeichnet. Die Kapillaren dieser beiden Thermometer sind durch mehrfache Biegung nach der Seite des Kollimators hingefuhrt, wo sie parallel nebeneinander auf ihren Skalen L befestigt sind. Dicht unter

¹ Ap J 8, S 65 (1898) 2 Ap J 11, S 259 (1900) 3 Z f Instrk 21, S 313 (1901), Ap J 15, S 172 (1902)

Statt der Quecksilberkontaktthermometer sind auch Metallthermometer oder Thermosäulen benutzt worden, die manche Vorteile vor dem Quecksilberthermometer besitzen [Publ Lick Obs 9, S 54 (1907)]

dem Ende der Skalen sind Platindrahte bis zum Kontakt mit dem Quecksilber eingeschmolzen. Durch das offene Ende der 0,5 mm weiten Kapillaren sind zwei 0,3 mm starke Platindrahte eingeführt, die durch Zahntrieb mittels des Schlussels M auf beliebige Punkte der Skalen eingestellt werden konnen. Dei ganze Apparat ist in einen Holzkasten eingeschlossen, der noch durch warmeisolierende Stoffe gegen plotzliche oder sehr rasche Warmeanderungen, z B durch starken Wind, geschutzt werden kann (Abb 17). Im Innern des Kastens sind den halbkreisformigen Grundflachen der Prismenbuchsen gegenüber zwei elektrische Heizkorper angebracht, der eine dieser Korper ist auf dem geöfineten Deckel in Abb 17 zu sehen. Es ist ein holzerner Rahmen OO, der innen zwei Glasstabe tragt, zwischen denen ein 20 m langer, 0,24 mm starker Neusilber-

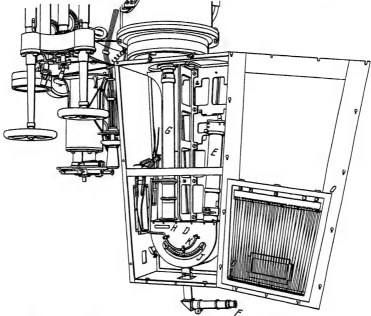


Abb 17 Die Heizeinrichtung des Spektrographen III (Potsdam)

draht in zahlreichen Windungen hin und her gezogen ist. Durch Spiralfedern werden die Drahte bei allen Temperaturen straff erhalten Der Rahmen ist ın 1 cm Abstand von der Wand des Kastens befestigt, und auf der dem Spektrographen zugewendeten Seite ist, ebenfalls in 1 cm Abstand vom Rahmen, ein den ganzen Heizkorper uberdeckender Schirm aus blankem Weißblech angebracht (in Abb 17 ist der Schirm entfernt, um die Heizdrahte sichtbar zu machen) Rings um den Heizkorper herum kann daher vollig unbehinderte Luftstromung stattfinden Diese Stromung im Innern des Kastens ist von großter Wichtigkeit, da ohne dieselbe leicht starke Warmeschichtungen und folglich ungleiche Erwarmungen der einzelnen Teile des Apparates eintreten konnten Um schon durch die Heizung selbst eine Luftstromung im Kasten heivorzurufen, hat HARTMANN die Heizkorper nicht über die ganzen Flachen des Kastens ausgedehnt, sondern, wie in der Abb 17 ersichtlich, auf denjenigen Teil des Kastens beschrankt, der wahrend der Beobachtungen am tiefsten liegt Bei der Erwarmung der Drahte wird die warme Luft zunachst nach oben steigen und die dort befindliche abgekuhlte Luft herunterdrucken Erst wenn die erwärmte

Luft auf diese Weise wieder bis zu den Kontrollthermometern K gelangt ist, steigen diese und bewirken dadurch die Unterbrechung des Heizstromes. Um schädliche Warmeschichtungen im Kasten moglichst auszuschließen, hat Hartmann die Heizung in zwei ganz selbstandige, vollig voneinander unabhangige Teile zerlegt das obere in der Abb 17 sichtbare Kontrollthermometer K reguliert nur den Strom in dem im Deckel des Kastens befindlichen, in der Abbildung ebentalls sichtbaren Heizkorper, wahrend das unter der Prismenbuchse befindliche Thermometer unabhangig davon den unteren Heizkorper reguliert. Hat man daher beide Kontrollthermometer vor der Beobachtung auf dieselbe Temperaturhohe eingestellt, so ist man sicher, daß auf beiden Seiten der Prismenbuchse dauernd dieselbe Temperatur vorhanden sein wird

In neueren Ausfuhrungen der Heizeinrichtung sind im Innern des Kastens noch zwei kleine Elektromotoren mit facherahnlichen Windflugeln untergebracht, durch deren Bewegung eine gute Durchmischung der Luft im Innern des Heizkastens erzeugt wird¹

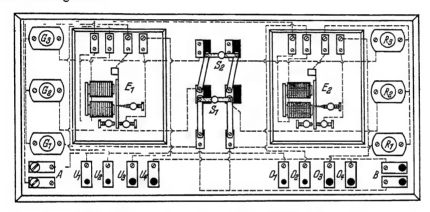


Abb 18 Das Schaltbrett für die Heizeinrichtung

Die acht Drahtleitungen (vier zu den Quecksilberkontaktthermometern und viei zu den Heizspiralen) sind zu zwei 5 m langen Kabeln vereinigt und fuhren nach einem auf dem Beobachtungsstuhl angebrachten Schaltbrett, dessen Anordnung in Abb 18 dargestellt ist. Auch das Schaltbrett hat zwei getrennte, vollkommen gleichartige Halften Die rechte Halfte entspricht der oberen Heizung, die linke der unteren, in die Stopselkontakte O1O2O3O4 und $U_1U_2U_3U_4$ werden die Enden der Kabeldrahte eingefuhrt Die Stopsellocher O_3O_4 und U_3U_4 fur die Heizung besitzen einen großeren Durchmesser als die anderen fur die Kontrollthermometer, so daß ein Verwechseln der Leitungen nicht moglich ist Durch die beiden Klemmen A wird der Strom eines Leclanché-Elements zugefuhrt Derselbe geht, wie das Schaltschema Abb 18 zeigt, durch die Elektromagnete der beiden auf Ruhestrom eingestellten Relais E_1 und E_2 und nach den Klemmen $O_1\,O_2$ und $U_1\,U_2$ Haben die Quecksilberfaden der Thermometer Kontakt mit den Platindrahten, so ist der Relaisstrom geschlossen, die Anker der Elektromagneten sind angezogen und hierdurch ist der Heizstrom unterbrochen Sinkt eines der Thermometer unter die eingestellte Temperatur, so wird der betreffende Relaisstrom unterbrochen, der losgelassene Anker des Elektromagneten schließt den entsprechenden Heizstrom

¹ D Gill, Description of the Cape Observatory, Part II, S 30 1913, Publ Dom Astrophys Obs Victoria, 1, S 92 (1922)

Letzterer wird durch die beiden Klemmen B der Schaltbretter zugefuhrt, er wird dem Lichtnetz (110 Volt) entnommen Zunachst wird er nach den beiden Doppelschaltern S_1 und S_2 gefuhrt, welche es ermoglichen, je nach Bedarf drei verschiedene Widerstande einzuschalten und hierdurch seine Starke zu andern

Als Widerstande benutzt Hartmann Gluhlampen, die in die Fassungen $R_1R_2R_3$ und $G_1G_2G_3$ eingeschraubt werden Sind beide Schalter nach rechts gelegt (wie S_2 in Abb 18), so geht der Strom nur durch die Lampe R_1 bzw G_1 , von da nach dem Relais und, falls dieses geschlossen ist, durch das Kabel nach dem Heizkorper Schließt man die Verbindung bei S_1 , indem man diesen Schalter wie in der Abbildung nach links legt, so geht der Strom gleichzeitig durch die

parallel geschalteten Lampen R_1 und R_2 bzw G_1 und G_2 usw

Um die beiden Heizkreise leicht unterscheidbar zu machen, hat HARIMANN die der oberen Heizung entsprechenden Lampen (R) rot, die der unteren (G) grun gefarbt An dem in gleichmaßigen Intervallen eifolgenden Aufleuchten der roten und der grunen Lampen kann der Beobachtei ohne weiteres kontrollieren, ob die ganze Heizeinrichtung richtig funktionieit. Die Einstellung der Platinkontakte der Kontrollthermometer K hat nach folgenden Überlegungen zu geschehen Man beabsichtigt, vom Momente dieser Einstellung an die Temperatur der Prismen konstant zu halten, und zu diesem Zwecke mußte man die Kontakte der augenblicklichen Prismentemperatui entsprechend einstellen Die Prismentemperatur ist aber nicht bekannt, denn das Thermometer / zeigt die Temperatur der Luft in der Prismenbuchse, aber nicht die der Prismen an, die nur sehr langsam einer Temperaturanderung folgen HARIMANN¹ hat nun gezeigt, daß ein dem Abkuhlungsgesetz folgender Korper stets sehr nahe diejenige Temperatur besitzt, welche in der umgebenden Luft $1/\gamma$ Minuten vorher geherrscht hat y ist die Konstante des Newlonschen Abkuhlungsgesetzes, sie kennzeichnet die Geschwindigkeit, mit der ein Institument einer gegebenen Temperaturschwankung folgt Fur den Spektrographen III des Potsdamer Observatoriums hat Hartmann gefunden $1/\gamma = 92$ Danach weiden sich die Prismen sehr nahe auf der Lufttemperatur befinden, die etwa 11/2 Stunde fruher beim Apparate herrsche Letztere wird an einem neben dem Spektrographen angebrachten Thermographen entnommen Man konnte ubrigens die Prismentemperatur auch durch ein mit den Prismen selbst verbundenes Thermoelement messen

21 Der Thermostat von J S Plaskett Heizeinrichtungen, welche der oben beschriebenen ahnlich sind, haben sich überall fast stets bewahrt. Bei sehr starkem Temperaturabfall hat aber Plaskett² in Ottawa mehi fach gefunden, daß die Temperatur in der Prismenbuchse wahrend weniger Beobachtungsstunden um fast einen halben Grad fiel, obwohl die Temperatur im Heizkasten stationar blieb Nach Plaskett ist dieser Temperaturabfall eine Folge der Warmeleitung in den metallischen Teilen des Spektrographen, welche der freien Luft und dadurch rascher und starker Abkuhlung ausgesetzt sind, d h in dem nicht im Heizkasten befindlichen oberen Teile des Spektrographen und in dem Spaltkopf J S Plaskett hat, durch diese Beobachtung veranlaßt, dem Ausbau der Heizeinrichtung des Victoria-Spektrographen ganz besondere Aufmerksamkeit gewidmet, um eine wirkliche, dauernde Temperaturkonstanz im Spektrographen zu erreichen Nach dem Vorgang von D Gill's versah er dieses Instrument mit einem "Callendar regulator and recorder" der Cambridge Scientific Instrument Co, welcher nicht nur die Temperatur konstant halt, sondern sie auch laufend aufzeichnet Eine Beschreibung dieses ziemlich komplizierten In-



¹ Zf Instrk 17, S 14 (1897) ² J Can R A S 16, S 91 (1922)

³ Description of the Cape Observatory, Part. II, S 28, Tafeln 13, 14, 15 1913

stiumentes ist von Gill gegeben, und auch Plaskett¹ schildert die etwas einfachere Ausfuhrung des in Victoria verwendeten, auf welche hier nur verwiesen werden kann Im Prinzip ist dieser Apparat ein Widerstandsthermometer Ein feiner Platindraht, der infolge der sich andernden Temperatur seinen Widerstand gegen den elektrischen Strom andert, wird an Stelle des Quecksilberkontaktes benutzt Als Vorteil betrachtet Plaskett, daß dieser feine Draht schi viel schneller auf Temperaturanderungen anspricht als die relativ große Quecksilbermenge des Thermometers, d h er besitzt eine wesentlich geringere thermische Tragheit Da der Draht ziemlich lang genommen werden kann, laßt er sich an die verschiedenen Teile des Spektrographen führen. So liegt er bei dem Victoria-Instrument zum Teil in der Nahe der Heizdrahte, zum Teil in der Prismenbuchse selbst, wodurch die Temperatur des ganzen Spektrographen gleichmaßiger gehalten werden kann, als wenn die Regulierung der Temperatur nur von einer Stelle aus erfolgt Plaskett gibt an, daß sich der Callendar regulator and recorder bestens bewahit hat Da der Apparat nicht nur die Temperatur reguliert, sondern sie auch fortlaufend aufzeichnet, kann man aus den Registrierkurven ersehen, ob er dauernd richtig funktioniert hat und in welcher Temperatur der Spektrograph sich wahrend der Beobachtungszeit befunden hat

22 Literaturangaben über Thermostaten und Temperaturregler An folgenden Stellen finden sich weitere Angaben über Thermostaten und Thermoregulatoren

ADAMS, Ap J 35, S 167 (1921), CAMPBELL, ebenda 11, S 259 (1900), H DARWIN, ebenda 20, S 347 (1904), Deslandres, B A 15, S 49 (1898), Frost, Ap J 15, S 11 (1902), (fill, Description of the Cape Observatory, Part II, S 28ff 1913, HARIMANN, Ap J 15, S 172 (1902), Lord, ebenda 8, S 65 (1898), Plaskett, J (an R A S 16, S 91 (1922), Publ Dom Astrophys Obs Victoria, 1, S 88 u 92 (1922), SI IPHFR, Ap J 20, S 7 (1904), WRIGHT, Publ Lick Obs 9, S 54 (1907)

28 Die Einrichtung zum Einstellen und Halten des Sternes auf dem Spalt. Allgemeines Als Radialgeschwindigkeitsbestimmungen heller Sterne von mehreren Observatorien vorlagen, fanden sich bei der Vergleichung der von den verschiedenen Beobachtern erhaltenen Werte eines jeden einzelnen Sternes großere Differenzen, als nach der inneren Genauigkeit der Messungen erwartet werden konnte Es zeigte sich, daß diese Differenzen systematischer Natur waren derait, daß alle Radialgeschwindigkeiten, die auf dem einen Observatornum bestimmt waren, in gleichem Sinn und nahe in gleichem Betrag von den entsprechenden eines anderen Observatoriums abwichen Diese Differenzen konnten weder von optischen Mangeln des Spektrographen, noch von Biegungen, noch von schlechter Temperaturregulierung herruhren, da Kontrollaufnahmen des Mondes und der Planeten genau die Radialgeschwindigkeiten ergaben, die nach der Theorie dieser Himmelskorper vorhanden sein mußte Man erkannte dann (Ziff 10), daß Fehler in den Radialgeschwindigkeiten entstehen mussen, wenn der Spektrographenspalt nicht durch die Mitte des vom Fernrohr gelieferten Sternbildchens hindurchgeht, sei es nun, daß bei der Einstellung des Sterns auf den Spalt ein Fehler in dieser Beziehung gemacht (Einstellfehler) oder aber daß die an sich richtige Einstellung wahrend der langen Dauer der Belichtung nicht unverandert beibehalten worden war (Haltefehler)

Diese Fehler hangen zunachst von der verwendeten Spaltbreite ab, d h sie sind um so großer, je weiter der Spalt geoffnet wird. Sie sind ferner bei gleicher Spaltoffnung für Apparate geringer Dispersion großer als für solche großer Dispersion, und schließlich sind sie noch, auch wenn ein und derselbe Spektro-

¹ J Can R A S 16, S 91 (1922) Tafel 1, S 96

graph mit unveranderter Spaltweite verwendet wird, von der Personlichkeit des Beobachters abhangig Letztere Art von Fehler ist eine personliche Gleichung des Beobachters, deren Große selbst für den einzelnen Beobachter nicht konstant zu sein braucht, sondern zeitlich oder auch je nach dem benutzten Fernrohr und Spektiographen und je nach der Helligkeit des aufzunehmenden Sternes varuert. Im Wesen ist diese personliche Gleichung ganz identisch mit der, welche sich bei Meridianbeobachtungen bemerkbar macht (Ziff 34)

24 Altere Verfahren Wenn der Einstell- und der Haltefehler eben wegen seiner Abhangigkeit vom Beobachter sich wohl kaum ganz beseitigen laßt, so muß man doch darauf bedacht sein, ihn wenigstens in seiner Große moglichst herabzumindern, indem man Einstell- und Haltevorrichtungen benutzt, die es ermoglichen, die Lage des vom Fernrohr erzeugten Sternbildchens auf dem Spalt moglichst gut und bequem beobachten und evtl korrigieren zu konnen Ein solches Verfahren besteht darin, daß man das von der ersten Prismenflache reflektierte Bild des im Spalte erscheinenden Sterns mit einem kleinen Fernrohr betrachtet Wie Abb 16 des Potsdamer Spektrographen III zeigt, kann zu diesem Zweck das kleine Beobachtungsrohr F in die Buchse C gesteckt werden Ist der Stern genugend hell, so kann auch das durch das erste Prisma erzeugte, von der ersten Flache des zweiten Prismas reflektierte Spektrum beobachtet werden, wie die Abbildung gleichfalls zeigt. Dieses Verfahren ist fruher fast ganz allgemein lange Zeit hindurch benutzt worden, z B in Potsdam, Lick, Pulkowa usw Bei sehr großer Sorgfalt hat es befriedigende Resultate ergeben. Es setzt ein großes, lichtstarkes Fernrohr voraus, da sonst das durch den Spalt geschwachte, vom Prisma reflektierte Licht auch bei hellen Sternen zu geringe Intensität besitzt Der Spalt darf nicht zu eng genommen werden, damit Beugungserscheinungen das Bild des Spaltes und des Sternes nicht so stark verandern, daß das Einstellen und Halten unsicher oder gar ungenau wird Bei großer Unruhe des Sternbildes werden diese beiden Operationen auch bei den ublichen Spaltbreiten schwierig und vielfach ungenau Das Verfahren strengt die Augen, wenn schwachere Sterne beobachtet werden, sehr erheblich an und fuhrt bald zu einer Ermudung derselben

Eine zweite Methode, die aber nur dann anwendbar ist, wenn ein Doppelfernrohr, d h wenn neben dem den Spektrographen tragenden Fernrohr noch ein genugend starkes Leitrohr vorhanden ist, wie z B bei einigen Himmelskartenrefraktoren, ist auch mehrfach praktisch verwendet worden Die Einstellung geschieht bei dieser Methode folgendermaßen Wahrend ein Beobachter vor Beginn der Aufnahme das Sternspektrum mit einer passenden Lupe betrachtet und durch Bewegung der Deklinationsfeinbewegung den Stern so auf den Spalt fuhrt, daß das Spektrum moglichst hell erscheint, stellt ein zweiter Beobachter das Fadenmikrometer des Leitrohres so ein, daß der Stern biseziert wird Wahrend der ganzen Dauer der Exposition wird dann der Stern in der gleichen Stellung auf dem Mikrometerfaden gehalten Diese Methode ist zwar bequemer als die erste, aber ungenauer, da der Beobachter sich bei der Einstellung mit der Lupe durch eine Schatzung der Helligkeit leiten lassen muß, was an sich etwas unsicher ist, namentlich bei wechselnder Luftunruhe, aber selbst wenn die Einstellung fehlerfrei erfolgt ist, kann bei langeren Belichtungen ein Haltefehler entstehen, einmal durch die Abhangigkeit der Refraktion von der Wellenlange und zweitens durch differentielle Biegung der zwei Fernrohre gegeneinander Aufnahmen ein und desselben Sterns zeigen großere Differenzen in den Werten der Radialgeschwindigkeit als bei Verwendung der ersten Methode

25 Verfahren von Huggins Man ist daher ganz allgemein zu einer dritten Methode übergegangen, die von Huggins berei ts1880 im Prinzip und 1893 ge-

nau in der Form der heutigen Anwendung angegeben und benutzt worden, somit die alteste und nach den heutigen Erfahrungen trotzdem die beste Methode ist¹ Huggins ließ die Spaltbacken aus Spiegelmetall herstellen und hochglanzpolieren, so daß sie wie ein Spiegel reflektieren. Diese Spaltbacken wurden nun aber nicht senkrecht zui optischen Achse des Fernrohrs gestellt, sondern sie eihielten eine kleine Neigung (2° bis 5°) gegen diese. Das von ihnen reflek-

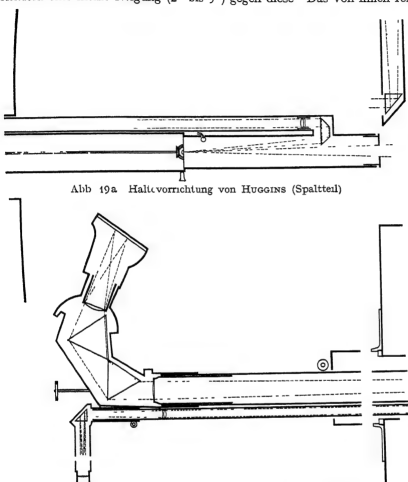


Abb 19b Haltevorrichtung von Huggins (Kamerateil)

tierte Licht wurde durch ein seitlich angebrachtes, in einiger Entfernung vom Spaltkopfe besindliches Prisma aufgefangen, um nahezu 180° abgelenkt, danach durch ein achromatisches Objektiv, in dessen Brennpunkt sich der Spalt besindet, parallel gemacht und dann durch ein kleines, für den Beobachter bequem zugangliches Fernrohr wieder zu einem Bild vereinigt. Der Beobachter sieht somit den Spalt und das auf ihn durch das Hauptfernrohr projizierte Bild des Sternes und kann somit den Stern leicht richtig auf den Spalt bringen und ihn in dieser Stellung wahrend der ganzen Belichtung halten. Abb 19a, 19b gibt

¹ Publ William Huggins Obs 2, S 12ff u 16ff (1909)

die Zeichnung des Apparates, den Huggins für den Ultraviolettspektrographen seines Tulse Hill-Reflektors konstruiert hat, in so klarer Weise, daß eine weitere Erlauterung nicht notig ist¹ Die Methode von Huggins ist, wie die praktischen Erfahrungen zeigen, den beiden anderen erheblich überlegen. Besonders gunstige Resultate ergibt sie, wenn der Spektrograph an einem photographisch korrigierten Refraktor angebracht wird. Beim Hineinsehen in das Haltefernrohr sieht man die Spaltbacken erleuchtet durch die nicht durch das Objektiv vereinigten Strahlen und auf dem Spalt selbst das kleine blaue Sternscheibehen, welches durch das photographisch achromatisierte Objektiv erzeugt wird. Es laßt sich leicht in eine richtige Stellung auf den Spalt bringen. Das Objektiv wirkt ahnlich wie ein Farbenfilter. Der Haltefehler infolge der Farbenabhangigkeit der Refraktion wird auf ein Minimum reduziert.

Bei Reflektoren liegen die Verhaltnisse in dieser Beziehung wesentlich ungunstiger. Eine besondere Haltevorrichtung hat E.B. Frost für den Bruce-Spektrographen konstruiert. Im Prinzip ist die Hugginssche Anordnung beibehalten worden. Durch Drehen eines zusatzlichen Spiegels kann aber auch das von der ersten Prismenflache reflektierte Bild des Spaltes betrachtet werden. Auf diese Weise konnen beide Haltemethoden je nach Belieben angewendet werden?

f) Die Optik einiger besonders bekannter Spektrographen.

26 Die Optik des zweiten Mills-Spektrographen [Publ Lick Obs 9, Pt 3 (1907)]

Durchmesser des großen Spiegels	92,9 cm	1			
Durchmesser des kleinen Spiegels	24,2 ,,				
Brennweite des großen Spiegels	533 ,,				
Distanz zwischen den beiden Spiegeln	394 ,,				
Distanz des Brennpunktes des großen Spiegels von dem					
kleinen Spiegel	140 ,,				
Distanz des kleinen Spiegels vom Brennpunkt des Systems	442 ,,				
Aquivalentbrennweite	16,9 m				
Kollimator { Öffnung 5 cm (auf 4,29 cm abgeblendet) Brennweite 80 cm					
Prismen (Jena O 102) Kantenlange 49 mm, Seitenlange	82 mm				
,, 51 ,, ,, ,, 51 ,, ,,					
,, 51 ,, ,,	97 ,,				
Brechender Winkel 63°28'					
Kamera { lange { Offnung 6,3 cm, Brennweite 54 cm, kurze { Offnung 6,3 cm, Brennweite 40 cm}					

27 Die Optik des Victoria-Spektrographen [Publ Dom Astrophys Obs Victoria 1, Nr 1 (1922), J Can R A S 14, S 177 (1920)]

1, 111 1 (1922), J Can 1011 0 14, 0 1//	1920]]	
Durchmesser des großen Spiegels	, =	1,84 m
Brennweite des großen Spiegels		9,18 ,,
Durchmesser des kleinen Spiegels		0,49 ,,
Brennweite des kleinen Spiegels		3,01 ,,
Distanz zwischen den beiden Spiegeln		6,98 ,,
Aquivalentbrennweite		32,9 ,,
Kollimator (regular Brashear triplet)	Durchmesser	
weite 1143 mm		-,

¹ Publ William Huggins Obs 2, S 23 (1909)

² Ap J 15, S 8 (1902)

28 Die Optik des Einprismenspektrographen der Sternwarte Berlin-Babelsberg²

Durchmesser des großen Spiegels 1,25 m

Aquivalentbrennweite 25 m

Kollimator Öffnung 50 mm, Biennweite 995 mm

Prismen 1 (Jena O 118) Kantenlange 56 mm, Seitenlange 120,8 mm Brechender Winkel 66°,6

Kamera Öffnung 60 mm, Brennweite 233 mm

,, 60 ,, ,, 480 ,, ,, 60 ,, ,, 720 ,,

29 Literaturangaben über Beschreibungen von Spektrographen

W S ADAMS, The Three Prism Stellar Spectrograph of the Mt Wilson Observatory Ap J 35, S 163 (1912), W W CAMPBELL, The Mills Spectrograph of the Lick Observatory Ebenda 8, S 123 (1898), R H CURTISS, The Single Prism Spectrograph of the Detroit Observatory Publ Astr Obs Univ Michigan I, S 37 (1912), GEBERHARD, Neuer Spektrograph fur astrophysikalische Zwecke Zf Instik 30, S 29 (1910), E B Frost, The Bruce Spectrograph of the Yerkes Observatory Ap J 15, S 1 (1902), D Gill, Description of the Cape Observatory, Pt II, S 18 (1913), P GUTHNICK, Der Emprismenspektrograph am 125 cm-Reflektor der Sternwarte Berlin-Babelsberg Sitzber Preuß Akad 1930, S 3, M Hamy, Le spectrographe stellaire de l'observatoire de Paris Ann Obs Paris 32, Fasc 2 (1924), A HNATEK, Untersuchungen uber das Rothschild-Coudé und den Spektrographen dei k k Universitäts-Sternwaite Wien, Ann 25, Nr 1 (1913), J HARTMANN, Em Quarzspektrograph fur astrophysikalische Zwecke Z f Instrk 25, S 161 (1905), P W MERRILL, A Plane-Grating Spectrograph fur the Red and Infra-red Regions of Stellar Spectra Ap J 74, S 188 (1931), Mt Wilson Contr Nr 432, H F NEWALL, Description of a Four Prism Spectrograph Attached to the 25 inch Visual Refractor of the Cambridge Observatory MN 65, S 636 (1905), J S PLASKETT, The Ottawa Spectrographs J Can R A S S, S 286 (1909), Report of the Chief Astronomer for 1909, S 163 Ottawa 1910, The Victoria Spectrograph Publ Dom Astrophys Obs Victoria I, Nr 1, S 81 (1922), The Ultraviolet Spectrograph of the 72 inch Telescope Pop Astr 31, S 20 (1923), FR SCHLE-SINGER, A Description of the Mellon Spectrograph Publ Allegheny Obs 2, S 1 (1912), V M SLIPHER, The Lowell Spectrograph Ap J 20, S 1 (1904), H C Vo-GEL, Untersuchungen uber die Eigenbewegung der Sterne im Visionsiadius auf spektrographischem Wege Potsdam Publ 7, S 5 (1892), Description of the Spectrographs for the Great Refractor at Potsdam Ap J 11, S 393 (1900),

O 118 ist nach den Untersuchungen von J S Plaskett wesentlich lichtdurchlässiger als O 102

² P Guthnick, Der Emprismenspektrograph der Sternwarte Berlin-Babelsberg Sitzber Preuß Akad Math Phys Kl 1930 I, S 3

W H WRIGHT, The Quartz Spectrograph of the Lick Observatory Lick Bull 9, S 52 (1917), Description of the Instruments and Methods of the D O Mills Expedition Publ Lick Obs 9, Pt 3, S 25 (1907)

g) Systematische Fehler bei der Aufnahme von Spektren

Bei der Aufnahme und Auswertung von Sternspektrogiammen weiden, wie bei allen Beobachtungen und Messungen, Fehler zufalliger und systematischer Natur auftreten. Die Wirkungen der ersteren lassen sich daduich unschadlich machen, daß nicht nur eine oder wenige Platten ein und desselben Steines aufgenommen und ausgemessen werden (einmal oder auch mehrmals), sondern eine große Zahl Platten und jede Platte mehrmals gemessen wird. Diese Art von Fehlern ist, wie auch sonst überall, von geringer Bedeutung für die Spektralbeobachtungen, hingegen konnen systematische Fehler in sehr eineblichem Maße den Wert der Beobachtungen herabdrucken. Es ist deshalb von großer Wichtigkeit, die verschiedenen Arten von systematischen Fehlern bei Spektralmessungen, ihre Ursachen und die Abhilfemittel gegen sie zu kennen. Deshalb soll hier ausführlich auf diese Fehler eingegangen werden

30 Optische Mangel des Spektrographen Die erste Quelle für das Auftreten dieser Fehler sind Mangel im optischen System des Spektrographen Zonenfehler, Astigmatismus und starke Krummung des Bildfeldes der Linsen, Krummungen der Prismenflachen, Ungleichmaßigkeiten (z. B. Schlieren) in dem Glase der Prismen selbst. Bei den modernen Apparaten ist das Vorhandensein solcher Mangel kaum wahrscheinlich, da die optischen Werkstatten heutzutage uber zahlreiche und wirksame Mittel und Wege verfugen, die zu liefeinden Linsen und Prismen auf Fehler zu prufen und vorhandene Fehler fortzuschaffen (s Bd I, Abschnitt 2) Trotzdem wird es gut sein, einen neuen Spektrographen ın bezug auf die Gute der optischen Teile zu prufen, ehe man ihn zur Bestimmung von Radialbewegungen verwendet, zumal eine solche Prufung in einfacher und wenig zeitraubender Weise geschehen kann Giobere Mangel des optischen Systems wird man schon dadurch finden, daß man von dem Emissionsspektrum eines Elementes, das scharfe Spektrallinien besitzt, unter Zuhilfenahme der Spaltblende zwei Aufnahmen auf dieselbe Platte macht, von denen die eine kurz, die zweite aber lang belichtet wird Sind Fehler vorhanden, so werden die Linien des lang belichteten Spektrums Verschiebungen gegen die des kurzbelichteten aufweisen Ein besseres Verfahren, welches auch quantitative Resultate gibt, ist von Cornu und spater von Hartmann¹ in erweiterter und wesentlich verbesserter Form angegeben worden Es ist zweifellos das genaueste, erfordert aber mehr Zeit und Arbeit als das erstere Man wird es daher erst dann anwenden, wenn das erste Verfahren einen Verdacht auf optische Mangel aufkommen laßt Hartmann setzt auf das Kollimatorobjektiv eine Blende mit einem rechteckigen, zur brechenden Kante des Prismas parallelen Schlitz von einigen Millimeter Breite und von einer Hohe, die dem Durchmesser des Objektivs entspricht Es bleibt hierdurch nur ein bestimmt definierter Teil des optischen Systems frei, z B der eine Randteil Nun wird ein Emissionsspektrum (etwa Eisen) photographiert, hierauf die Blende entfernt und durch eine zweite ersetzt, die einen ebensolchen Schlitz besitzt, der aber nur die zentralen Teile des Systems freilaßt (Zentralblende) Unter Anwendung der Spaltblende wird wiederum eine Aufnahme gemacht, und diese wird eine Verschiebung des Spektrums gegen das der ersten Aufnahme zeigen, falls optische Fehler vorhanden sınd, der Betrag dieser Verschiebung ergibt ein Urteil über die Große des

¹ Z f Instrk 20, S 17 u 47 (1900), Ap J 11, S 400 (1900), 12, S 430 (1900)

Fehlers, und der Abstand des Blendenschlitzes von der Mitte der Zentralblende ergibt den Ort, wo der Fehler im optischen System ist. Indem man das aus dem Kollimator austictende Strahlenbundel durch verschiedene Blenden in einzelne Abschnitte zerlegt und durch Aufnahmen die Verschiebung der durch die verschiedenen Abschnitte erhaltenen Spektra gegen das durch die Zentralblende erhaltene Spektrum mißt, kann man die Fehler des ganzen optischen Systems finden Dieses Verfahren setzt freilich voraus, daß der Fokus der Kameralinse genau bestimmt und die Platte genau in ihn eingestellt ist. Ob diese Bedingung erfullt ist oder nicht, ersieht man aus den Aufnahmen selbst Zeigen namlich die Spektra, welche durch die Mitte des optischen Systems aufgenommen sind (Zentralblende), eine Verschiebung gegen die Spektra, die durch die seitlichen Teile des Systems erhalten wurden, so konnen zwei Falle eintreten Entweder zeigt sich in den Verschiebungen ein gleichmaßig fortschreitender Gang, so daß das Spektrum der einen Randpartie gegen das der Mitte etwa nach langeren Wellenlangen, das der anderen Randpartien aber nach kurzeren Wellenlangen verschoben 1st, dies ist das Anzeichen, daß die Platte nicht im richtigen Fokus stand Sind dagegen Verschiebungen der beiden Randpartien gegen die Mitte nach derselben Richtung vorhanden, so liegen Fehler des optischen Teiles vor Der Grund für diese Regel ist von selbst einleuchtend Hartmann fand beispielsweise für einen Einprismenspektrographen folgende Verschiebungen

Erster I	Rand	+0,040 mm
		+0,014
		0,000
Mitte		0,000
		+0,003
		+0,020
Zweitei	Rand	+0,050

Da diese Verschiebungen das gleiche Vorzeichen haben (sie liegen alle in der Richtung nach den kurzeren Wellenlangen), so konnen bei keiner Fokussierung alle Strahlen zu einem scharsen Bilde vereinigt werden. Bei der darauffolgenden Prusung der einzelnen optischen Teile zeigte sich, daß das Prisma sehlerhaft war und durch ein neues ersetzt werden mußte. Für die Anwendung dieses Versahiens ist es von Wichtigkeit, daß der ganze Spektrograph in thermischem seleichgewicht ist, damit nicht Anderungen in den optischen und mechanischen Teilen des Apparates in der Zeit zwischen den einzelnen Aufnahmen eintreten, zumal wenn diese Zwischenzeit nicht sehr kurz ist. Bei nicht vorhandenem thermischen Gleichgewicht konnen aber auch dadurch unscharse Spektra entstehen, daß die optischen Teile, besonders die Prismen nicht mehr als homogene Glasmassen angesehen werden konnen, wie sie es in thermischem Gleichgewicht wirklich sind

Sind durch eines dieser Versahren Mangel im optischen System nachgewiesen, so hat man nun zu suchen, welcher Teil des Systems dafür verantwortlich zu machen ist. Es sind die Objektive und Prismen einzeln zu untersuchen, und der sehlerhafte Teil muß verbessert oder, wenn dies nicht möglich ist, durch einen neuen ersetzt werden. Hier kann nicht naher auf die Methoden der Einzeluntersuchung eingegangen werden, sondern es sei auf den zweiten Abschnitt dieses Bandes verwiesen oder auf folgende Schriften. A Cornu, Sur le spectre normal du soleil, partie ultraviolette. II. Partie. Ann École Norm, II. Série, 9, S. 21 (1880), J. Harimann, Bemerkungen über den Bau und die Justierung von Spektrographen. Zf. Instrk. 20, S. 17, 47 (1900), G. EBERHARD, Untersuchungen über den Spektrographen IV. des Astrophysikalischen Observatoriums.

Potsdam Publ 18, Nr 54 (1907) [hier ist ein Beispiel für die Untersuchung

eines Spektrographen in vollei Ausfuhrlichkeit gegeben]

31 Falscher Fokus Ist die photographische Platte nicht im Fokus des Kameraobjektives, so entsteht eine Unscharfe der Spektrallinien, die Linien werden, wenn man von einem kleinen Bezirke um die optische Achse des Kameraobjektivs herum absieht, nicht symmetrisch verbreitert, sondern einseitig Da nun das Spektrum der Vergleichslichtquelle Emissionslinien, das des Sternes Absorptionslinien besitzt, wirkt sich ein falscher Fokus bei den Linien des ersteren anders aus als bei den Sternlinien Diese unsymmetrische Unschaise nimmt Betrage an, die von der Intensitat der Linien abhangen Eine sehr schwache Emissionslinie namlich erleidet keine oder eine nur geringe Verschiebung, eine starke hingegen großere Verschiebungen Im Sternspektrum selbst konnen schwache Linien ganz verschwinden, starkere werden geschwacht und verschoben, ganz starke noch weiter verschoben. Der Betrag der Verschiebungen ist nicht identisch mit dem einer verschobenen Emissionslinie Bereits beim Messen macht sich eine Unsicherheit bemerkbar, die schon allein zu systematischen Fehlern fuhren kann und auch meist fuhren wird. Ist die photographische Platte zur optischen Achse geneigt, so treten bei unrichtigem Fokus noch großere Fehler auf Beispielsweise macht sich bei einem Chromaten nach Hartmann oder Schwarzschild von etwa 30 cm Brennweite schon eine falsche Fokaleinstellung von 0,2 mm sehr bemerkbar, die verschiedenen Sternlinien ergeben verschiedene Radialgeschwindigkeiten, und der Mittelwert aus ihnen 15t um Betrage von einigen Kilometern verfalscht. Es ist daher von großter Wichtigkeit, die Bestimmung und richtige Einstellung des Fokus fui die verschiedenen Temperaturen, bei welchen der Spektrograph gebraucht wird, mit sehr großei Sorgfalt auszufuhren Die einfachste Methode besteht darin, daß man eine große Reihe Sonnenspektra bei verschiedenen Einstellungen, in ziemlich engen Intervallen, aufnimmt Die richtige Fokalstellung ist dann die, bei dei die Trennung dicht beieinander liegender Spektrallinien am besten ist. Der Gebrauch feinkorniger Platten erleichtert die Auswahl unter den Platten und steigert die Genauigkeit in erheblichem Maße Die geringe Empfindlichkeit dieser Plattensorten bietet den weiteren Vorteil, daß man trotz der großen Intensität des Sonnenlichtes die richtige Expositionszeit leicht finden kann Falsche Belichtungen verschlechtern das Aussehen des Sonnenspektrums stark und geben bei der Auswahl der besten Platten zu Tauschungen Anlaß

Besitzt die Kamera eine Einrichtung, die Plattenneigung zu verandern, so erhalt man genauere Bestimmungen, wenn man die Plattenneigung moglichst groß macht. Das Gebiet der scharfen Linien wird dann in den Spektrogrammen verkleineit und die Auswahl der gunstigsten Einstellung dadurch wesentlich einfacher und sicherer

Statt des Sonnenspektrums kann man sich für die Fokussierung auch eines Emissionsspektrums mit zahlreichen scharfen Linien bedienen, erfahrungsgemaß sind die Resultate aber weniger genau als bei Benutzung des Sonnenspektrums.

Eine andere Methode, den richtigen Fokus zu finden, hat Hartmann angegeben Sie ist aber nur anwendbar, wenn das optische System fehlerfrei ist Setzt man vor das Kollimatorobjektiv eine Blende mit zwei Schlitzen (parallel zur brechenden Kante des Prismas), die genugend seitlich von der optischen Achse und symmetrisch zu ihr sind, und macht dann je eine extrafokale und intrafokale Aufnahme eines Emissionsspektrums mit scharfen Linien, etwa untei Benutzung der Spaltblende, auf dieselbe Platte, so erhalt man zwei Spektra, in denen jede Linie doppelt ist Durch Ausmessung der Distanzen dieser beiden Linien sowohl auf den extrafokalen wie auf den intrafokalen Auf-

nahmen berechnet sich dann unter Anwendung der Skalenangaben bei beiden Einstellungen dei ischtige Fokus für eine jede Spektrallinie und damit eine eventuelle Krummung des Gesichtsfeldes und die Neigung der Platte gegen die optische Achse Ist die Bildflache keine Ebene, sondern eine gekrummte Flache, so kann auf diese Weise auch diejenige Neigung der Platte gefunden werden, bei der die Platte ein moglichst großes Stuck des Spektrums scharf abbildet

Fokalbestimmungen sind für die verschiedenen Temperaturen auszuführen, unter denen der Spektrograph gebraucht wird, und zwar für Temperaturen von etwa 5° zu 5° oder in noch engeren Temperaturintervallen, falls die Lage des Fokus sich als sehr temperaturempfindlich erweist. Sind die Einzellinsen der beiden Spektrographenobjektive verkittet, so ist es erwunscht, von Zeit zu Zeit eine Fokalbestimmung zu wiederholen zur Kontrolle, ob sich etwa der Fokus infolge Eintrocknens des Kanadabalsams zwischen den Einzellinsen im Laufe der Zeit geandert hat und Deformationen der Linsen hierdurch eingetreten sind¹

Fur den Spektrographen IV des Potsdamer Observatoriums, der eine Kamera von 35 cm Brennweite besitzt, ergab sich beispielsweise folgende Temperaturabhangigkeit des Fokus

t	ŀ	
10° (5 0 +- 5 +-10 +-15 +-20 +-25	31,86 mm ,87 ,86 ,80 ,67 ,48 ,27	Bet sehr hohen und besonders bet abnorm tiefen Temperaturen (unter -10°C) war uberhaupt kein sicherer Fokus zu erhalten, das ganze optische System war zu stark deformiert

32. Temperaturanderungen wahrend der Aufnahme Sehr große, systematisch verlaufende Fehler treten auf, wenn sich die Temperatur des Spektrographen wahrend der Aufnahme andert. In der folgenden Tabelle sind einige Beispiele von Λnderungen /1ν der Radialgeschwindigkeit für eine Temperaturanderung von 1°C gegeben, aus denen man ersehen kann, wie stark ein Spektrograph auf eine Temperaturanderung zu leagieren pflegt

***************************************	Spektrog	aph	Prisma	1v pro 1°C	Quelle
III ,, A ,, IV ,,	otsdamer (Observatoriums ", ", ory	1 3 2Compound 3		Z f Instrk 26, S 315 (1901) Potsdam Publ 18, Nr 54, S 80 (1908) Lick Bull 3, S 25 (1904)

Die Anderung der Radialgeschwindigkeit infolge von Temperaturanderungen setzt sich aus zwei Teilen zusammen. Anderungen im optischen System einerseits und Anderungen in den mechanischen Teilen andereiseits, beide überlagern sich. Die ersteren Verschiebungen sind durch Anderungen des Brechungsindex, insbesondere der Prismen, veranlaßt und hangen von der Glassorte ab. So sind sie kleiner bei Crownglas als bei Flintglas. Die sich überlagernden anderen Verschiebungen entstehen durch die thermische Ausdehnung der Metallteile des Apparates. Man kann im voraus nie wissen, wie sich ein Spektrograph infolge des Zusammenwirkens dieser beiden Einflusse verhalt. Beispielsweise erhielt Harimann² für die verschiedenen Wellenlangen bei dem Spektrographen I (ein

¹ Z f Instak 23, 5 274 (1903).

Prisma) des Potsdamer Observatoriums folgende Anderungen 🗸 v dei Radialgeschwindigkeit bei einer Temperaturanderung von 1°C

,	υL	λ	.1 v	λ	1 v)	1 0
3800 3900 4000 4100	+4,5 km +3,5 +2,6 +1,7	4200 4300 4400	+0,6 km -0,6 -1,6	4500 4600 4700	-2,7 km -3,8 -4,8	4800 4900 5000	-5,9 km -7,0 -8,0

Es zeigt sich somit ein sehr stark ausgesprochener Gang für die einzelnen Wellenlangen, wahrend der Spektrograph III (drei Prismen) wohl auch einen systematischen Gang, aber von sehr geringer Große, aufweist,

•	λ	Spektrograph III 4 v	Spektrograph A
•	4100	+15,5 km	+17,0 km
	4200	+15,4	+17,2
	4300	+15,2	+17,4
	4400	+15,0	+17,6
	4500	+14,8	+17,8

ebenso wie der Spektrograph A (zwei Compoundprismen)

Auf jeden Fall ersieht man aus diesen Zahlen, daß große, systematisch verlaufende Fehler bei Temperaturanderungen wahrend einer Spektralaufnahme entstehen konnen, und daß es folglich absolut notig ist, den Apparat auf konstanter Temperatur zu halten Glucklicherweise laßt sich diese Forderung durch Einschließen des gesamten Apparates in einen auf elektrischem Wege heizbaren Kasten leicht erfullen, und kein moderner Spektrograph durfte mehr ohne einen solchen verwendet werden, wenn es sich um Aufnahmen handelt, die langer als wenige Minuten dauern Immerhin bieten sich auch dann noch gewisse Schwierigkeiten. An Tagen mit starker Sonnenstrahlung wird die Lufttemperatur in der das Instrument enthaltenden Kuppel stark ansteigen, und dieser Anstieg wird sich, wenn auch verringert und in der Phase verschoben, auch im Spektrographen vollziehen Bei Beginn der Beobachtungen ist der Spektrograph meist noch nicht in thermischem Gleichgewicht, sondern es wird die thermische Bewegung noch fortbestehen, auch wenn man den Apparat durch Inbetriebsetzung der elektrischen Heizung konstant auf der Temperatur halt, die die Thermometer bei Beginn der Beobachtung anzeigen. Da die Beobachtungen meist abends beginnen, wo die Temperatur sowohl der Kuppel als auch die des Spektrographen absinkt, werden alle Aufnahmen nach einer Seite hin systematisch gefalscht Das beste ware, wenn man den Spektrographen daueind auf ein und derselben Temperatur halten und damit verhindern konnte, daß er seinen taglichen Temperaturverlauf vollzieht. Das hat aber große Schwierigkeiten und ist infolgedessen wohl auch noch kaum durchgefuhrt worden. Im allgemeinen werden diese Fehler nicht bedeutend sein. Naheres über den Verlauf der Temperatur in einem Spektrographen in bezug auf den Temperaturverlauf in der Kuppel ist weiter oben bereits mitgeteilt worden

33 Biegung Bei der Besprechung der Bedingungen, die ein Astrospektiograph zu erfullen hat, war auch die erwahnt, daß seine mechanische Stabilität besonders groß sein muß, d. h. daß keine Biegung innerhalb des Spektrographen selbst vorhanden sein darf, weil er in allen Lagen zur Vertikalen gebraucht wird Man hat wohl ohne Zweifel von Anfang an darauf geachtet, daß diese Bedingung erfullt ist, aber eigentliche Untersuchungen über die Biegung eines Astrospektrographen sind kaum bekannt geworden Keeler¹, Deslandres², Hartmann³ geben an, daß die Biegung in ihren Instrumenten unmerklich klein sei, dagegen fand Kustner⁴ für den Bonner Spektrographen einen recht hohen Wert für die stundliche Linienverschiebung durch Biegungsanderung, der selbst in den gewohnlichen Gebrauchslagen 6,9 km/sec erreicht. Es kommt namlich für die Aufnahme von Sternspektren nicht auf die Biegung selbst, sondern nur auf ihre Anderung mit dem Stundenwinkel bei konstanter Deklination an, d. h. die Große der Biegung an sich ist für die Beobachtungen gleichgultig, wenn sie nur möglichst konstant bleibt und sich nicht mit dem Stundenwinkel andert. Die Anderung der Biegung ist nun, wie leicht einzusehen, nicht proportional der Zeit. Denkt man sich die Lage x einer Spektrallinie als Funktion der Zeit infolge der Biegungsanderung, gezahlt von der Mitte der Exposition an, durch eine Potenzreihe dargestellt

$$x = a + bt + ct^2 + dt^3 +$$

so hat der Faktor c infolge der Biegung merkliche mit dem Stundenwinkel der Aufnahme systematisch wechselnde Betiage Kopiert man das Vergleichsspektrum am Anfang und Ende der Exposition auf oder nur in der Mitte, so entstehen systematische Fehlei in den Werten der Radialgeschwindigkeiten

Da auch der Potsdamer Spektrograph IV in den Radialgeschwindigkeiten haufig beobachteter Sterne mit konstanter Radialbewegung systematische Gange aufwies, die vom Stundenwinkel abhangen, so ist dieser Apparat experimentell grundlich durchuntersucht worden Diese Arbeit verlief so, daß für einen gewissen Deklinationsgrad Aufnahmen des Eisenspektrums beim Stundenwinkel $t=0^{\rm h}$ und bei den zu untersuchenden anderen Stundenwinkeln t_n auf dieselbe Platte unter Anwendung der Spaltblende gemacht wurden. In der folgenden Tabelle ist die Differenz der Biegung zwischen dem Stundenwinkel t_n und dem

Stunden	Biegungsdifferen						
winkel	δ = 0°	δ = 20°	δ = 50°	δ − 80°	δ = 90°		
-12 ^h 11 10 9 8 6 5 4 3 2 - 1	-0 ^R ,0016 -0,0032 -0,0020 -0,0003 +0,0004 +0,0018 +0,0039	-0 ^R ,0106 -0 ,0107 -0 ,0074 -0 0048 -0 ,0007 +0 ,0013 +0 ,0022	-0 ^R ,0236 - 192 - 111 - 69 - 36 - 14 + 6 + 5 + 5 + 27	-0 ^R ,0246 -0 ,0126 -0 ,0061 +0 ,0009 +0 ,0006			
+ 1 2 3 4 6 8 9 10 11 12 13 +14	+0 ,0010 +0 ,0024 -0 ,0012 +0 ,0011 -0 ,0029 -0 ,0023 -0 ,0018 -0 ,0023	-0 ,0004 -0 ,0016 -0 ,0049 -0 ,0134 -0 ,0144 -0 ,0148 -0 ,0128 -0 ,0133 -0 ,0119	- 3 + 3 - 32 - 76 - 152 - 236 - 227 - 208 -0,0199	-0, 0012 -0, 0122 -0, 0222 -0,0268 -0,0264 -0,0243 -0,0201	-0 ^R ,0024 -0 ,0125 -0 ,0254 -0 ,0278 -0 ,0281 -0 ,0266		

Publ Lick Obs 3, S 180 (1894)
 BA 15, S 55 (1898)
 AN 155, S 118 (1901)
 AN 166, S 204 (1904)
 Zf Instik 30, S 29 (1910)

342

Stundenwinkel $t=0^{\rm h}$ fur die Deklinationen $\delta=0^{\circ}$, 20° , 50° , 80° , 90° gegeben Die Zahlen beziehen sich auf die Spektralgegend um λ 4300 herum und sind in Revolutionen der Meßschraube $1^{\rm R}=0,5^{\rm mm}$, entsprechend einer Radialbewegung von 555 km/sec angegeben Das negative Vorzeichen deutet an, daß das bei dem Stundenwinkel t_n aufgenommene Spektrum gegen das bei $t=0^{\rm h}$ erhaltene nach der Richtung der großeren Wellenlangen (nach Rot) verschoben ist Alle Aufnahmen sind in der Fernrohrlage "Achse voran" gemacht

Eine graphische Darstellung dieser Messungen zeigt, daß die Biegungskurven für verschiedene Deklinationen große Ahnlichkeiten besitzen. Das Minimum liegt bei $t=-1^{\rm h}$, die Maxima bei $-13^{\rm h}$ und $+14^{\rm h}$. Die Kurven sind sym-

metrisch zu der durch -1h gehenden Achse

Das Maximum der Biegung zeigt naturlich eine starke Abhangigkeit von der Deklination, es wachst mit zunehmendei nordlicher Deklination Dieses Maximum laßt sich durch die Formel

$$-0^{R}$$
,0304 sin (9°,5 + δ)

darstellen Setzt man $\theta=11^{\rm h}-t$, so laßt sich beispielsweise die Biegungskurve b fur $\delta=50\,^\circ$ durch folgende trigonometrische Reihe darstellen

$$b = -0^{\text{R}},0083 - 0^{\text{R}},0119\cos\theta - 0^{\text{R}},0034\cos2\theta - 0^{\text{R}},0010\cos3\theta + 0,0001\cos4\theta + 0,0003\cos5\theta + 0,0002\sin\theta$$

Wichtig ist naturlich die Frage, in welchen Stundenwinkeln die Beobachtungen am wenigsten unter der Biegung leiden. Die stundliche Anderung der Biegung als Funktion des Stundenwinkels ist für $\delta=50^{\circ}$ durch die wenig konvergente, aber die Beobachtungen gut darstellende Formel

gegeben

Es ist weiter versucht worden, fur konstanten Stundenwinkel $(t=0^{\rm h})$ die Biegungsdifferenz Biegung bei $z=z_n^{\rm o}$ minus Biegung bei $z=0^{\rm o}$, d h die Abhangigkeit der Biegung von der Zenitdistanz z allein zu bestimmen Diese Differenz ließ sich ebenfalls durch eine trigonometrische Reihe

$$+$$
 0R,001 $-$ 0R,0019 $\sin z$ $+$ 0R,0043 $\sin 3z$ $-$ 0R,0017 $\sin 5z$ darstellen

Die innere Biegung, die durch Bewegungen im System Spalt, Kollimator, Prismen, Kamera, Platte entsteht, verursacht ein Unscharfwerden der Spektrallinien Da der Stern Absorptionslinien, das Vergleichsspektrum Emissionslinien hat, wirkt sich das Unscharfwerden der Linien im Sternspektrum in anderer Weise aus als im Vergleichsspektrum, und hierdurch entsteht ein systematischer Fehler Es laßt sich nicht leicht übersehen, wie und in welchem Betrage eine innere Biegung die Radialgeschwindigkeit beeinflußt, um so mehr, als das Unscharfwerden starker Emissionslinien nicht das gleiche ist wie das schwacher, und genau dasselbe gilt auch für die Absorptionslinien des Sterns, hier noch abhangig von der wirklichen Scharfe dieser Linien

Einen Teil der durch die Biegung im Apparat selbst erzeugten Fehler hat man durch eine geeignete zeitliche Verteilung des Vergleichsspektrums unschadlich zu machen versucht, und dies ist gewiß auch bis zu einem gewissen Grad, gelungen Man sah aber doch ein, daß es besser sei, den Spektrographen selbst so stabil zu bauen, daß Storungen durch Biegung überhaupt nicht mehr zu befürchten sind. Alle modernen Spektrographen durften kaum noch systematische Fehler infolge von innerer Biegung haben. Immerhin wird es gut sein, ehe man einen neuen Apparat in Benutzung nimmt, ihn auf das Vorhandensein von Biegung im Laboratorium zu prufen, indem man ein Emissionsspektrum in den zwei extremen Lagen aufnimmt, in welchen die relative Biegung ein Maximum haben mußte

34 Systematische Fehler infolge der Biegung des Fernrohrs selbst Bei Radialgeschwindigkeitsbestimmungen mit dem zweiten Mills-Spektrographen zeigte sich, daß die Radialgeschwindigkeit eines Sterns verschieden ausfiel, je nachdem das Fernicht (36-Zoller des Lick-Observatoriums) wahrend der Aufnahme eine ostliche oder westliche Lage gegen den das Fernrohr tragenden Pleiler hatte Diese Differenz war nicht unbetrachtlich, beispielsweise erreichte sie den Wert von -0,88 km für funf Objekte, deren mittlere Zenitdistanz 64° war Auch bei Radialgeschwindigkeitsbestimmungen an Planeten war sie vorhanden, so daß sie nicht durch einen Einstellfehler verursacht sein konnte. Ihre Große hing von der Zenitdistanz ab in dem Sinne, daß sie im Meridian am kleinsten war und mit wachsender Zenitdistanz gleichfalls wuchs. Auch die Spaltweite beeinflußte die Große dieser Disferenz Eine eingehende Untersuchung zeigte, daß eine starke Biegung des Rohres des 36-Zollers die Ursache dieser Anomalie war, die Achsen von Fernicht und Kollimator fielen nicht in allen Lagen des Fernrohi's zusammen, sondern sie bildeten einen von der Lage des Fernrohrs abhangigen Winkel miteinander Waren die optischen Teile des Spektrographen vollig fehlerfrei, so konnte naturlich eine solche Biegung des Teleskoprohrs nur einen Lichtverlust erzeugen, aber keine derartigen von der Lage des Fernrohrs abhangigen Fehler Das ist aber offenbar nicht dei Fall gewesen TH S JACOB-SENI hat diesen Fehler fur den zweiten Mills-Spektrographen, wenn er am 36-Zoller verwendet wurde, genau untersucht

Die Biegung des Teleskopes hangt ab vom Sinus der Zenitdistanz, und die Verschiebung des Steinspektiums infolge dieser Biegung senkrecht zum Spalt ist proportional der Komponente der Biegung in dieser Richtung. Diese Komponente / der Biegung senkrecht zum Spalt in einer beliebigen Lage des Teleskopes ist gegeben durch die Gleichung.

 $f = f_0 \sin z \cos q = f_0 (\cos \delta \sin \varphi - \sin \delta \cos \varphi \cos t)$,

da der Spalt des Spektrographen parallel zum Aquator ist.

Es bedeutet in dieser Gleichung f_0 den Maximalbetrag des Biegungseffektes für eine bestimmte Spaltweite, d. h. f_0 ist der Effekt für den Fall, daß das Teleskop im Meridian liegt, östlich vom Fernrohrpfeiler, und nach dem Sudpunkt des Horizontes gerichtet ist. Liegt das Fernrohr westlich vom Pfeiler, so erhalt f_0 das negative Vorzeichen. Weiterhin sind

z die Zenitdistanz des Sterns,

g der parallaktische Winkel des Steins,

q die Bieite des Beobachters,

die Deklination des Sterns,

t der Stundenwinkel des Sterns

Der Biegungsessekt ist Null für alle Punkte des Himmels, welche auf der Kurve $\sin z\cos q=0$ liegen. Diese Kurve ist der Ort der Punkte, wo die Deklinationskreise die Vertikalkreise rechtwinklig schneiden. Daß obige Gleichung eine gute Darstellung der Verhaltnisse gibt, zeigte sich dadurch, daß die wahrscheinlichen Fehler sich bei ihrer Anwendung stark verminderten

¹ I 1ck Bull 12, 5 138 (1926), Publ Lick Obs 16, S XXVf (1928)

Die Konstante f_0 der Formel bestimmt sich dadurch, daß eine jede Beobachtung eine Gleichung

 $f_0 = f \csc z \sec q$

liefert Es wird also $/_0$ am besten gefunden durch Beobachtung von Sternen in moglichst großer Zemitdistanz nahe dem Meridian

Wie oben erwahnt, spielt aber auch die Spaltbreite eine Rolle, f_0 ist von der Spaltbreite s abhangig Jacobsen fand für den zweiten Mills-Spektrographen, wenn er am 36zolligen Refraktor benutzt wird

$$f_0 = -0.375$$
 s km/sec,

wenn s in tausendstel Zoll gemessen ist

Im allgemeinen wird dieser systematische Fehler (Kollimationsfehler) bei modernen Spektrographen nur selten in hoherem Betrage zu finden sein, da man gelernt hat, die optischen Teile sehr genau auf Fehler zu untersuchen, und falls sich Mangel finden, sie wohl stets gegen fehlerfreie austauscht. Auch durfte die Biegung des eigentlichen Fernrohrs nicht mehr so hohe Betrage erreichen, da die Rohre jetzt weit stabiler gebaut werden und sie bei Spiegeln wenigstens (Cassegrain) fast stets eine geringere Lange besitzen

Auf jeden Fall ist es leicht, zu prufen, ob ein derartiger Fehler vorhanden ist, man braucht nur Spektrogramme heller Sterne in großer Zenitdistanz in beiden Lagen des Fernrohrs aufzunehmen und nachzusehen, ob die Radialgeschwindigkeit sich mit der Lage des Fernrohrs andert

35 Einstell- und Haltefehler Ein weiterer systematischei Fehler ist der sog Einstell- bzw Haltefehler (Guiding error) Das Vergleichsspektrum wird so aufkopiert, daß man als Lichtquelle eine durch eine Bogenlampe oder einen elektrischen Funken beleuchtete, mattierte Glasscheibe oder Milchglasplatte benutzt, so daß der Spalt des Spektrographen gleichmaßig erleuchtet ist Ausmessen des Vergleichsspektrums ist somit alles auf die Mitte der Emissionslinien des Vergleichsspektrums, also auf die Mitte des gleichmaßig erleuchteten Spaltes bezogen Ist das Sternspektrum so aufgenommen, daß die Mitte des Sternbildchens in der Mitte des Spaltes liegt, so ist der Spalt ebenfalls gleichmaßig beleuchtet, und man erhalt einen richtigen Wert der Radialgeschwindigkeit, indem beide Lichtquellen als in der Mitte des Spaltes, d h als an derselben Stelle des Spaltes befindlich angenommen werden konnen Diese Verhaltnisse andern sich aber sofort, wenn der Stern etwas seitlich im Spalte steht, d. h. naher der einen Kante ist als der anderen, der Spalt ist dann durch den Stern nicht mehr gleichmaßig erleuchtet Es ist naturlich, daß dann die Radialgeschwindigkeit des Sterns fehlerhaft gefunden werden muß, zu groß oder zu klein, je nachdem der Stern bei der Aufnahme naher der einen oder der anderen Kante stand Unter Umstanden ist das Kollimatorobjektiv dann ebenfalls nicht mehr gleichmaßig erleuchtet, und falls dieses oder uberhaupt das optische System Mangel hat, kommt noch ein weiterei Fehler in die Radialgeschwindigkeit hinein Hier sei angenommen, daß das optische System fehlerfrei sei, um die prinzipielle Bedeutung des Haltefehlers besser hervortreten zu lassen

Bei den alteren Einrichtungen der Spektrographen stellte man meist den Stern so ein, daß man vor der Aufnahme mittels einer Lupe, die an Stelle der photographischen Platte eingesetzt wurde, das Sternspektrum beobachtete und mittels der Feinbewegung der Deklinationsachse dann den Stern so auf den Spalt brachte, daß sein Spektrum in moglichst großer Helligkeit erschien. Das war besonders bei unruhiger Luft eine delikate Operation, die nicht immer so glückte, daß das Sternbildchen nun auch wirklich sich in der Mitte des Spaltes befand, d. h. ihn gleichmaßig erleuchtete, wie es sein sollte. Es galt zwar als Regel, den

Spalt enger zu machen, als der Durchmesser des Sternbildes war, z B fur einen Sternbilddurchmesser von 0,05 mm den Spalt hochstens 0,03 mm weit zu machen Trotz dieser Regel war aber das Sternbildchen nicht immer mit Sicherheit so auf die Mitte des Spaltes zu bringen, daß der Spalt als gleichmaßig beleuchtet angesehen werden konnte, wie er es doch bei der Aufnahme des Vergleichsspektrums tatsachlich ist, denn bei unruhiger Luft laßt es sich kaum ausfuhren. den Schwerpunkt des Sternbildchens oder Sternscheibchens ganz genau in die Mitte des Spaltes zu bringen, auch wenn letzterer noch viel enger ist, als der Durchmesser dieses Scheibchens betragt Die großen Abweichungen, die zwischen den in den ersten Zeiten der Sternspektrographie erhaltenen Werten der Radialgeschwindigkeiten vorhanden waren, durften zum großten Teil auf den Einstellfehler oder besser gesagt auf den Einstell- und den Haltefehler Merkwurdigerweise wurde man auf die Moglichkeit zuruckzufuhren sein des Vorkommens dieses Fehlers erst sehr spat aufmerksam, obwohl er doch ziemlich große numerische Betrage erreichen kann Es ist wohl erst Kustner¹, der sich desselben bewußt wurde, denn er sagt "An exact test of the observed radial velocities of stars can in my opinion be obtained only by the observation of a source of light of precisely known radial velocity and as similar as possible to a star, under conditions as closely possible the same in the observation of the star " Er schlagt dann fur große, lichtstarke Instrumente vor, die Radialgeschwindigkeiten der hellsten kleinen Planeten oder der Jupiteisatcliten zu bestimmen und mit den theoretisch genau bekannten Werten der Geschwindigkeiten zu vergleichen Er diskutiert auch noch andere Moglichkeiten, bis er schließlich mit Zurhellen isolierte, leuchtende Bergspitzen in dei Nachtseite des Mondes, nahe dem Terminator, spektrographisch aufnahm Auf diese Weise fand er, daß die in Bonn beobachteten Radialgeschwindigkeiten der Sterne um rund -1 km/sec zu korrigieien seien. Merkwurdigerweise ist diese Anregung Kustners lange unbeachtet geblieben, und erst 1915 wurde W. Camp-BELL² bei Beobachtungen der Venus auf diese Ursache des Voikommens systematischer Fehler aufmerksam Er erkannte ebenfalls, daß eine nicht gleichformige, sondein asymmetrische Erleuchtung des Spaltes derartige Fehler erzeugen konne, und er fuhrte aus, daß systematische Fehler auch in den Radialgeschwindigkeiten der Sterne auf die Weise entstehen konnten, daß der Beobachter beim Fuhren des Sternes die Tendenz hat, die Mitte des Sternscheibchens naher der einen Kante des Spaltes zu halten als der anderen Der Einstellund der Haltefehler waren, wie schon erwahnt, besonders zu befurchten, als man noch nicht die Einrichtung fur das Einstellen und Halten des Sterns auf dem Spalt besaß, die heutzutage bei jedem modernen Instrument vorhanden ist, und die die Moglichkeit bietet, die Lage des Sternscheibehens auf dem Spektrographenspalt selbst zu beobachten Aber auch nach dieser Vervollkommnung der Instrumente konnen noch solche systematische Fehler vorkommen, wenn auch vielleicht nicht mehr in so betrachtlicher Große

Wegen des großen Einflusses, den ein Einstell-bzw Haltefehler auf die Radialgeschwindigkeitsbestimmung ausuben kann, sollen die Ursachen für seine Entstehung naher betrachtet werden, die auch noch fur die neueren Apparate gelten

Zunachst liegt die Moglichkeit vor, daß der Beobachter das Sternscheibehen vor der Beobachtung selbst nicht richtig auf die Spaltoffnung bringt Solche physiologischen oder psychologischen Eigentumlichkeiten sind schon bei Messungen anderer Art bemerkt worden, und es wird von ihnen weiter unten bei der Besprechung der Ausmessung der Spektren noch die Rede sein. Es mag nur

¹ Ap J 27, S 323 (1908) ² Publ A S P 27, S 129 (1915)

erwahnt werden, daß solche Fehler gesetzmaßigen, von Person zu Person wechselnden Charakter und Großenbetrag haben und haufig fur lange Zeiten in konstanter Form erhalten bleiben

Eine unrichtige, unsymmetrische Einstellung kann aber auch durch einen Zentrierungssehler des Objektives des Fernrohrs, an dem der Spektrograph befestigt ist, entstehen, nur daß hier der Einstellungssehler meist konstant bleibt Durch eine schlechte und wie es scheint sogar verandeiliche Zentrierung der Korrektionslinse des großen Refraktors in Pulkowa haben die dort bestimmten Radialgeschwindigkeiten systematische Fehler erhalten, wie Belopolsky¹ nachwies Fehler derselben Art, wenn wohl auch von geringerem Betrage, entstehen, wenn das Fernrohrobjektiv selbst fehlerhaft ist und in der Lichtveiteilung nicht ganz gleichmaßige Scheibchen als Bilder der Sterne gibt

Ist der Stern zu Beginn der Exposition in die richtige Lage auf den Spalt gebracht, so kann ein Haltefehler in die Radialgeschwindigkeit kommen, wenn die Fuhrung des Sterns unachtsam erfolgt, die Refraktion und die atmospharische Dispersion sich wahrend der Belichtung andern durch Veranderung der Zenitdistanz des Sterns oder wenn infolge unrichtiger Aufstellung des Fernrohrs selbst der Stern seine Lage gegen die Spaltmitte andert

Aus dem vorher Angefuhrten ergibt sich, daß man dem Einstell- und dem Haltefehler (Fehler der Fuhrung) große Aufmerksamkeit zuwenden muß Es sollte jeder Beobachter Versuche wie Kustner anstellen und weiterhin prufen, ob ein Gang entsprechend dem Stundenwinkel in den Radialgeschwindigkeitswerten eines moglichst haufig beobachteten Sternes sich zeigt

36 Einstell- und Haltefehler infolge der atmospharischen Dispersion Das Bild eines Sternes ist infolge der atmospharischen Dispersion weder ein Punkt noch ein Scheibchen, in welchem das Licht der verschiedenen Wellenlangen symmetrisch zur Mitte des Gebildes verteilt ist, sondern ein kleines Spektrum, dessen Ausdehnung von der Zenitdistanz des Sterns abhangig ist Das Spektrum ist bei großer Zenitdistanz langer als bei kleiner, d h die Ausdehnung des Spektrums ist für einen gegebenen Beobachtungsort abhangig von der Deklination und dem Stundenwinkel des Sterns Sie ist am geringsten beim Meridiandurchgang und wachst mit zunehmendem ostlichen bzw westlichen Stundenwinkel Wird der Stern durch das optische System des Fernrohres auf den Spalt projiziert und wird sein Bild mittels einer Haltevorrichtung (kleines Fernrohr oder Mikroskop) so auf den Spalt justiert und auf ihm gehalten, daß dem Auge das von den spiegelnden Spaltbacken reflektierte Bild symmetrisch zur Mitte des Spaltes erscheint, so wird hauptsachlich das Wellenlangengebiet des atmospharischen Sternspektrums richtig auf die Spaltmitte fallen, für das das Auge am empfindlichsten ist, d h das Gebiet um 550 $\mu\mu$ hei um Das durch den Spektrographen erhaltene Spektrum wird somit für das Gebiet um 550 $\mu\mu$ richtige Wellenlangen bzw Radialgeschwindigkeiten ergeben, wahrend die Wellenlangengebiete zu beiden Seiten von 550 $\mu\mu$, als nicht in der Mitte des Spaltes liegend, systematische Abweichungen zeigen mussen, die um so großer werden, 1e weiter ab von 550 μμ die Wellenlangengebiete liegen, vorausgesetzt daß der Spalt eine solche Breite hat, daß die betreffenden Wellenlangengebiete des atmospharischen Sternspektrums überhaupt noch in den Spektrographen hineingelangen Die aus einem Spektrogramm erhaltenen Radialgeschwindigkeiten werden also einen von der Wellenlange abhangigen Gang aufweisen, der einen Hinweis für das Vorhandensein eines solchen Haltefehlers ist, falls der Spektrograph fehlerfrei ist

¹ Ap J 21, S 55 (1905)

I

A NAME AND ADDRESS.

Besonders leicht werden diese systematischen Abweichungen auftreten, wenn als Aufnahmeferniohi ein Spiegelteleskop benutzt wird, und sie werden um so großer sein, je großer die Brennweite des Spiegelsystems ist. Bei Benutzung cines Objektivs, das meist nui für einen beschrankten Wellenlangenbereich achromatisch ist, wirkt das Objektiv etwa wie ein Filter man erhalt denjenigen Teil des atmospharischen Steinspektrums in richtiger Lage auf dem Spalte, fur welchen das Objektiv achromatisiert ist, der also für das Auge der hellste ist Die Zeistreuungsscheibehen der von dem achromatisierten Bereiche weiter abliegenden (rebiete werden groß und damit auch schwach. Ist z B das Objektiv fur den Wellenlangenbezirk λ 400 bis 450 $\mu\mu$ achromatisiert, so sieht der Beobachter bei iichtiger Einstellung des Spektrographenspaltes in den Fokus des Fermiohies ein kleines blaues Scheibehen auf dem Spalte, das sich leicht in die richtige Lage zum Spalt bringen und in dieser halten laßt. Die Spektrogramme ergeben richtige Radialgeschwindigkeiten für den Wellenlangenbezirk λ 400 bis 450 μμ, aber bei Vorhandensein atmospharischer Dispersion systematisch fehlerhalte fur weiter abliegende Bezirke wie etwa fur λ 350 bis 390 $\mu\mu$ Diese Abweichungen werden um so großer werden, je weiter ab der Wellenlangenbezirk von dem der Achromatisierung abliegt, für den man den Stern auf den Spalt justicit und halt. Je weiter der Spalt geoffnet wird, um so großer sind diese Abweichungen

Da, wie bereits erwähnt, die Lange des atmospharischen Sternspektrums sowohl von dei Deklination wie von dem Stundenwinkel des Sterns abhangt und außerdem dieses Spektrum seine Lage gegen die Spaltrichtung und den Spalt selbst andert, so wird man eine veranderliche Radialgeschwindigkeit erhalten, wenn man eine großere Reihe von Spektren ein und desselben Sterns wahrend einer Nacht in verschiedenen Stundenwinkeln aufnimmt. Die so erhaltene Radialgeschwindigkeit wird sich dann als Funktion des Stundenwinkels darstellen lassen, vorausgesetzt daß der Stern eine konstante oder eine so langsame veranderliche Radialgeschwindigkeit besitzt, daß sie als konstant für einen Tag angesehen werden kann

Die Ablangigkeit der Radialgeschwindigkeit vom Stundenwinkel ist somit ein Anzeichen dafür, daß ein Einstell- oder Haltefehler vorliegt. Bei Vorhandensein einer großeren Anzahl von Spektrogrammen eines einzelnen Sternes sollte man diese stets nach dem Stundenwinkel ordnen und prufen, ob eine Abhangigkeit zwischen Radialgeschwindigkeit und Stundenwinkel vorhanden ist. Freilich wird es nicht immer leicht sein, diese Abhangigkeit mit Sicherheit festzustellen, da der Zustand der Atmosphare, insbesondere die Luftunruhe, den Betrag des

systematischen Fehlers mehr oder minder beeinflussen kann

Da die atmospharische Dispersion für einen gegebenen Beobachtungsort auch von der Deklination des Sterns abhangt, so konnen die Radialgeschwindigkeiten auch noch einen systematischen, von der Deklination der Sterne abhangigen Fehler aufweisen, der sich dem von dem Stundenwinkel abhangigen Fehler überlagert. Dieser Fehler wird sich insbesondere bei der Vergleichung zweier Kataloge von Radialgeschwindigkeiten bemerkbar machen, in welchen eine genugend große Zahl gemeinsamer Sterne verschiedener Deklination vorhanden ist, vorausgesetzt daß die beiden Observatorien, auf denen die Kataloge gewonnen wurden, eine merklich verschiedene geographische Breite besitzen Man erfaßt den Stundenwinkel- und den Deklinationsfehler zusammen, wenn man die Abhangigkeit der Radialgeschwindigkeiten von der Zenitdistanz der Sterne zu der gegebenen Beobachtungszeit pruft

Der Haltefehler, der durch die atmospharische Dispersion entsteht, hangt aber auch noch von der Helligkeit und dem Spektraltypus der Sterne ab Der Wellenlangenbezirk, der bei einem hellen Stern noch wirksam für das Auge und die photographische Platte ist, ist großer als bei einem schwachen Stern, er ist auch großer für einen B- oder A-Stern als für einen gleich hellen vom Typus Gbis M Somit entstehen durch diese Art des Haltefehlers auch noch systematische Fehler der Radialgeschwindigkeiten, die von der Helligkeit und dem Spektraltypus abhangen, so daß die atmospharische Dispersion außerordentlich komplizierte Verhaltnisse für sehr genaue Bestimmungen dei Radialgeschwindigkeit schafft

Das einfachste und sicherste Mittel, die Einstell- bzw. Haltefehler infolge atmospharischer Dispersion zu vermeiden, besteht darin, daß man die Beobachtungen nur in sehr kleinen Zenitdistanzen ausführt. In den Fallen, wo dies nicht moglich ist, muß man auf die Aufnahme des Gesamtspektrums oder großer Teile desselben verzichten und sich auf kleinere beschranken. Die Große dieser Teile hangt vom Betrage der Zenitdistanz ab Je großer diese ist, um so kleinere Teile sind brauchbar Ein Kriterium dafur, daß man den Teil nicht zu groß gewahlt hat, besteht darın, daß der Betrag dei Radialgeschwindigkeit eines Sterns fur alle Limen der ganzen gemessenen Strecke gleichbleiben muß Bei der Einstellung des Sterns auf den Spalt hat man darauf zu achten, daß das Licht der Spektralgegend, die vermessen werden soll, richtig auf die Mitte des Spaltes fallen muß Das ist nicht immer leicht auszufuhren WH WRIGHT hat diese Operation sehr eingehend geschildert, und da seine Darstellung der ganzen Frage sehr klar ist, soll sie hier ausfuhrlich und wortlich wiedergegeben werden. Sie bezieht sich auf das Einstellen eines Sterns auf den Spalt bei Benutzung eines Reflektors, wo die richtige Einstellung besonders schwierig wird¹ a mirror forms an achromatic image, one does not have to observe very far from the zenith with a powerful reflecting telescope to notice a strong tinge of color bordering the image of a star, due to atmospheric dispersion. This effect of zenith distance is more noticeable with a reflector than with a reflector, as with the latter instrument there is always more or less color about. At a zenith distance of 25° the color is very pronounced. It becomes then a matter of importance, where the following is done with the use of a reflecting slit, to determine the position in the elongated star image at which the slit must be placed in order to allow the greatest amount of light, of the wave-length used, to enter the spectograph For the purpose of making such a determination the telescope was pointed at a bright star (a Hydrae) whose zenith-distance was about 25° One observer looking into the small finding telescope kept the image of the star from drifting in right ascension, while the other looking into the spectroscope moved the telescope in declination untill the brightness of the blue spectrum was at maximum The position of the slit on the image was then noted by the first observer In this way it was found that the brightest spectrum was resulted when the slit crossed the visually brightest part of the somewhat clongated star The experiments were repeated, using the star a Leonis at a zenith distance of about 45° While the atmospheric spectrum was much more pronounced in this case, the result of the tests was about the same. As we are not accustomed to observe at zenith distances as great as that used in the second test, the practice is followed of placing the shit across the visually brightest part of the image "

W H WRIGHT hat noch ein zweites Verfahren angegeben, wie man den Einstell- bzw Haltefehler infolge atmospharischer Dispersion vermeiden kann² Es besteht darin, daß der Spalt des Spektrographen nicht wie ublich parallel

¹ Publ Lick Obs 9, S 45 (1907)

² Lick Bull 12, S 109 (1926)

dem Aquator gestellt wird, sondern in der Richtung des atmospharischen Spektrums, die also stets senkrecht. Auf diese Weise kann das Licht aller Wellenlangen in den Spalt eintieten. Der Spektrograph muß somit im Positionswinkel drehbai sein. Das Spektrum wird durch Hin- und Herbewegen des Fernrohrs in Richtung der Deklination verbreitert. Dieses Verfahren ist besonders für Aufnahmen im Ultraviolett, z. B. mit Hilfe eines Quarzspektrographen, geeignet. Ob es schon bei Radialgeschwindigkeits-Bestimmungen verwendet wurde, ist nicht bekannt.

37 Verziehungen der Schicht der photographischen Platte Als letzte Quelle für systematische Fehler bei der Aufnahme von Sternspektren kommen noch Schichtverziehungen der photographischen Platte in Betracht, freilich durften sie nur ausnahmsweise eine Rolle spielen Eine Schichtverziehung wird meistens nur einzelne Spektrallinien und die aus ihnen folgenden Radialgeschwindigkeiten beeinflussen und damit den Mittelwert der ganzen Platte Es ist aber nicht wahrscheinlich, daß auf einer zweiten Platte eine Schichtverziehung in demselben Sinn vorkommt, so daß die Schichtverziehung im allgemeinen nur in der Ait eines zufalligen Fehlers wirken wird, außer wenn die Platten bei den photographischen Manipulationen allesamt in gleicher, unrichtiger Weise behandelt werden Das durfte aber wohl kaum vorkommen und ist außerdem jedenfalls vermeidbar

h) Systematische Fehler bei der Ausmessung der Spektrogramme.

38 Fehler des Meßapparates Der eigentlich messende Teil des Apparates, die Meßschraube (bzw der Maßstab), kann periodische und fortschreitende Fehler besitzen, deren Vernachlassigung systematische Fehler in den Radialgeschwindigkeiten zur Folge hat Es braucht aber hier nicht naher auf diese Fehlerquelle eingegangen zu werden, da sie bei allen astronomischen Messungen eine Rolle spielt und keine Eigentumlichkeit spektroskopischer Messungen ist Es werden die Fehler der Schraube ermittelt und an die Messungen angebracht genau in der Weise wie bei anderen astronomischen Arbeiten. Die fortschreitenden Fehler werden ubrigens zum großen Teil durch Benutzung eines linienreichen Vergleichsspektrums unschadlich gemacht.

Es ist wohl selbstveistandlich, daß der Meßapparat in einem Raum mit konstantei Temperatur aufgestellt wird, damit thermische Anderungen der Meßschraube oder anderei Teile des Apparates wahrend der Messung vermieden werden

Großes Gewicht ist darauf zu legen, daß die Beleuchtungsvorrichtung richtig und in sester Lage gegen das Meßmikroskop angebracht ist. Die optischen Teile des Apparates, speziell die Mikroskopobjektive, sind selten sehlerser, so daß durch eine Veranderung der Lage der Beleuchtungslampe wahrend der Messung systematische Fehler in den Messungen entstehen. Bei seststehendem Mikroskop und beweglicher Platte ist es daher am zweckmaßigsten, die Beleuchtungsvorrichtung, etwa eine mattierte Metallsadenlampe, sest mit dem Mikroskop zu verbinden, so daß Lagenanderungen überhaupt nicht vorkommen konnen. Den besten Ort sur die Lampe sindet man dadurch, daß man das Okular des Mikroskopes entsernt und das Auge in den Brennpunkt des Objektivsystems bringt Erscheint letzteres dann als gleichmaßig erleuchtete Scheibe, so ist die beste Stellung der Lampe gefunden, in der sie dann ein für allemal besestigt wird

89 Die Linienkrummung¹ Das Abbild des geradlinigen Spaltes auf der photographischen Platte, eine Spektrallinie, ist beim Prismenspektrographen

^{1 |} HARTMANN, AN 155, S 98 (1901)

350

eine Parabel, deren konkave Seite in der Richtung nach kurzeren Wellenlangen hin liegt Das Sternspektrum, das zwischen den Vergleichsspektren aufgenommen wird, liegt im Scheitel der Parabel oder in der Nahe desselben, besitzt infolge der Linienkrummung also eine Verschiebung gegen die beiden außen liegenden Vergleichsspektren Letztere mussen durch eine Korrektion auf das Sternspektrum bezogen werden, so daß diese Verschiebung des Sternspektrums gegen die Vergleichsspektra aufgehoben wird Die Korrektion ist meist nicht sehr groß, wenn der Spalt richtig gegen das Prismensystem steht, hat aber einen systematischen Charakter und kann daher nicht vernachlassigt werden Daher soll hier etwas naher auf die Bestimmung der Linienkrummung eingegangen werden Es sei vorausgesetzt, daß die Spektren in einem Meßapparat vermessen werden, der es gestattet, rechtwinklige Koordinaten zu messen. Die Platte wird zunachst im Meßapparat so justiert, daß das Sternspektrum parallel zur Meßschraube liegt Es seien x_1 und y_1 , x_3 und y_3 die rechtwinkligen Koordinaten der Mitten der Vergleichsspektren Dann ist

$$y_0 = \frac{y_1 + y_3}{2}$$

die Ordinate der Mitte zwischen diesen beiden gemessenen Punkten und $y_3 - y_0 = y_0 - y_1 = D$ ist der Abstand der Punkte y_1 und y_3 von der Mitte der Vergleichsspektren Der Ordinate y_0 entspricht eine Abszisse x_0

Die Mitte des Steinspektrums besitze die Koordinaten x_2 und y_2 , dann ist $y_2 - y_0 = d$ der Abstand der Mitte des Sternspektrums von der Mitte der Vergleichsspektren Ist das Sternspektrum bei der Exposition richtig in die Mitte der Vergleichsspektren gekommen, so ist $y_2 - y_0 = d = 0$ Das wird im allgemeinen wohl selten in Strenge erreicht werden Steht der Spalt senkrecht auf der Mittellinie des Spektrums und ebenso auch der Meßfaden, so ist bekanntlich die Gleichung einer Spektrallinie

$$x - x_0 = a(y - y_0)^2$$

worm $x_0 = \frac{x_1 + x_3}{2}$ und y_0 die Koordinaten des Parabelscheitels sind

Diese beiden Bedingungen, besonders die erstere, werden aber meistens nicht erfullt sein, und es gilt dann die allgemeine Gleichung

$$x - x_0 = \alpha (y - y_0)^2 + b (y - y_0), \qquad (1)$$

wo a eine Konstante ist, die allein von den optischen Verhaltnissen des Spektrographen und der Wellenlange abhangt, wahrend die Konstante b durch die Stellung des Spaltes und die Neigung des Meßfadens gegen die Mittellinie des Spektrums bestimmt wird Fur die Mitten der Linien des Vergleichsspektrums gelten dann die Gleichungen

$$\begin{cases} x_1 - x_0 = aD^2 - bD, \\ x_3 - x_0 = aD^2 + bD, \end{cases}$$
 (2)

somit

$$b = \frac{x_3 - x_1}{2D} \tag{3}$$

Fur das Sternspektium ist

$$x_2 - x_0 = ad^2 + bd = -\Delta x, (4)$$

wenn mit $-\Delta x$ die an die Messungen der Abszissen des Vergleichsspektrums anzubringende Korrektion bezeichnet wird Aus (2) und (4) folgt für diese Korrektion

$$-\Delta x = a(d-D)^2 + bd \tag{5}$$

Fallt die Mitte des Sternspektrums mit der Mitte der Veigleichsspektren zusammen $(y_2 - y_0 = d = 0)$, d h werden die Einstellungen auf die Vergleichsspektren genau symmetrisch auf beiden Seiten des Sternspektrums ausgefuhrt, so folgt für die Koriektion

 $\Delta \lambda = aD^2 \tag{6}$

Es ist in diesem Fall somit gleichgultig, ob die Spektrallinien und der Meßfaden senkrecht auf der Richtung des Sternspektrums stehen, auch konnen die drei Spektren beliebig weit seitwarts im Spalte, d h auf einem Arm der Parabel liegen, wenn nur das Sternspektrum symmetrisch zwischen den gemessenen Punkten der Vergleichsspektren gemessen wird. Diese Bedingung wird stets erfullbar sein, da die Vergleichsspektien ziemlich lange Linien besitzen und man bei der Messung diejenigen Punkte in den beiden Vergleichsspektren wahlt, die gleichweit von dem Sternspektrum entfernt sind. In dem Fall, daß eine solche Auswahl aber nicht möglich ist, muß die Korrektion aus der allgemeinen Formel (5) berechnet werden

Zur Bestimmung der Konstante a der Formel (6) stellt man auf einer Linie der Vergleichsspektren eine Anzahl von Punkten x_n , y_n für aquidistante Werte von y ein und berechnet a aus diesen symmetrisch zur Mitte liegenden Einstellungen unter Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate

Wie schon erwahnt, ist die Konstante a eine Funktion a_{λ} der Wellenlangen Man hat daher a_{λ} für eine Reihe von Wellenlangen λ zu bestimmen. Es zeigt nun die Erlahrung, daß diese verschiedenen Werte a_{λ} sich als eine lineare Funktion der Abszissen x_{λ} bzw dei Schraubenablesung s_{λ} darstellen lassen. Beispielsweise ist für den Spektrographen IV des Potsdamer Observatoriums¹

$$a_{\lambda} = +0^{\text{R}},0190 + 0,000098 (s_{\lambda} - 21^{\text{R}},36)$$
,

wo s_{λ} der Wert von x_{λ} fur die gemessene Spektrallinie ist 4R dei Meßschraube betragt 0,5 mm. Ist die Konstante a_{λ} genugend genau bestimmt, so berechnet man mittels ihres Wertes eine Tasel fur die Korrektionen, die an die Schraubenablesungen der Sternlinien anzubringen sind, um das Sternspektrum auf das Vergleichsspektrum reduziert zu erhalten. Folgende Tasel gilt sur den Spektrographen IV

2 D	R == 0	R= 20	R 30	R 40	R- 60
(),2() mm	0 ^R ,0002	OR,002	0 ^R ,002	UR,002	0 ^R ,002
,30	4	4	5	5	5
,4()	7	8	8	8	9
,50	11	12	12	13	14
,60	15	17	18	19	20
,70	2()	23	24	25	27
,80	27	30	32	33	36
,90	34	38	40	42	45
1,00	42	47	50	52	57

Unter 2D ist der gegenseitige Abstand der zwei symmetrisch zum Sternspektrum gelegenen Punkte der Vergleichsspektren oder dei doppelte Abstand der zu vermessenden Stelle des Sternspektrums von dem Vergleichsspektrum zu verstehen. Die Tabelle ist so zu verwenden, daß man die Zahlen deiselben positiv zu den Schraubenablesungen der Sternlinien hinzuzulugen hat, um das Sternspektrum auf das Vergleichsspektrum reduziert zu erhalten. Der Ablesung $R=21^{\rm R},36$ entspricht die Wellenlange $\lambda=4308$ Auch die Konstante b ist von der Wellenlange abhangig, so daß man bei der Benutzung der allgemeinen

¹ Potsdam Publ 18, Nr 54, S 68 (1907)

352

Formel (5) auch b als Funktion der Wellenlange bzw der Schraubenablesung s_{λ} anzusetzen hat $(b=-0^{\rm R},0103-0,000037\,s_{\lambda})$ Man kann diese Formel ubrigens vereinfachen, wenn man beim Ausmessen der Spektren den Meßfaden so dreht, daß $x_3-x_1=0$ wird Es fallt dann das zweite Glied der Formel (5) weg

Bei Spektrographen, die nicht genugend stabil gebaut sind, so daß sich die Spaltrichtung gegen die Richtung der brechenden Kante der Prismen verandert, wird b auch von der Lage des Spektrographen abhangen, wahrend die Konstante a stets unverandert bleibt, wenn nichts an den optischen Teilen des Spektrographen geandert wird. Auch aus diesem Grunde ist es zweckmaßig, die Aufnahme und die Vermessung der Spektrogramme so anzuordnen, daß

man die Formel (6) verwenden kann

40 Der Einstellungsfehler Beim Ausmessen der Spektrogramme konnen schließlich noch systematische Fehler psychologischer Art begangen werden dadurch, daß der Meßfaden nicht genau auf die Mitte einer Spektrallune eingestellt wird, sondern unwillkurlich ein wenig seitlich. Dieser Fehler zeigt eine Abhangigkeit von der Breite der Spektrallinie in der Weise, daß sein Betrag für breite Linien großer als für schmale ist. Harimann¹ hat diese Art von Fehlern untersucht und gefunden, daß die Abhangigkeit des Fehlers / von der Breite l der Linie sich durch einen Zweig einer Hyperbel

$$l^2 = a l^2 + b l$$

darstellen laßt (a, b sind Konstanten), und es scheint, daß diese Gesetzmaßigkeit nicht nur für seine eigenen Messungen, sondern auch für die anderer Beobachter sowohl der Form als auch wenigstens der Großenordnung nach besteht. Der

Betrag selbst ist naturlich für verschiedene Beobachter nicht gleich

Diese Art von Fehlern kommt bei astronomischen Messungen sehr haufig vor, die Helligkeitsgleichung ist z.B. ein speziellei Fall derselben. Da aber dieser Fehler nicht nur systematischen Charakter besitzt, sondern auch unter Umstanden sehr merkbare Große haben kann, sind die Messungen von vornheitein so anzuordnen, daß er ganz oder wenigstens zum großten Teil eliminiert wird. Das kann dadurch geschehen, daß die Ausmessung unter Vorsetzen eines Reversionsprismas vor das Okular des Meßapparates stattfindet. Die Einstellungen werden dann zweimal ausgeführt derart, daß das Prisma bei der zweiten Messung um 90° gedreht wird, wodurch sich der Meßfaden scheinbar in einer Richtung bewegt, die der der ersten Messung entgegengesetzt ist. Ein zweites Verfahren, ohne Anwendung eines Reversionsprismas, besteht darin, daß das Spektrogramm bei der zweiten Messung umgelegt wird, so daß der Meßfaden einmal im Sinne wachsender und das zweitemal im Sinne abnehmender Wellenlange sich bewegt. Die praktische Erfahrung hat gezeigt, daß dieses zweite Verfahren meist bessere Resultate als das erste ergibt

Das Mittel beider Einstellungen, sowohl das nach dem ersten, als auch das nach dem zweiten Verfahren, kann als ganz oder wenigstens als nahezu tehler-

frei angesehen werden

Auch bei der Messung der Absorptionslinien eines Sternspektitums scheint ein derartiger Fehler aufzutreten, doch ist er meist von wesentlich geringerem

Betrage

Exakte und sehr aussuhrliche Untersuchungen über psychologische Fehler dieser Art hat P Labitzke² in seiner Dissertation "Experimentelle Untersuchungen über Fehler bei Mitteeinstellungen" veröffentlicht. Es soll auf diese wertvolle Abhandlung hingewiesen werden, die auch zahlreiche Literaturangaben enthalt. Auf sie naher einzugehen, wurde hier zu weit führen.

¹ A N 155, S 95 (1901)
² Astr Mitt Sternwarte Gottingen 18 (1924)

i Verwandlung der Messungen (Schraubenablesungen) in Wellenlangen

41. Die Formel von Cornu¹ Nachdem die Ausmessung der Platte beendet ist und an die Ergebnisse die Korrektionen für Schraubenfehler, systematische Einstellungsschler, Linienkrummung usw angebracht sind, handelt es sich darum, einen funktionellen Zusammenhang zwischen den durch die Messung erhaltenen Zahlenwerten (s), deren Einheit ganz beliebig sein kann (Millimeter, Schraubenumdiehung usw) und den ihnen entsprechenden Wellenlangen (λ) heizustellen Bei den sehr verwickelten optischen Verhaltnissen eines Spektrographen ist es von vornherein nicht wahrscheinlich, daß auf theoretischem Wege eine solche Beziehung zwischen s und 2 zu finden ist. Man ist daher daraut angewiesen, eine empirische Formel zu benutzen, eine Interpolationsformel, die sich den Messungen moglichst gut anschließt. Als die Messungen noch eine geringe Genaugkeit besaßen und man sich mit Wellenlangenangaben von drei bis vier Stellen begnugte, war es das nachstliegende, sich eines graphischen Reduktionsverfahrens zu bedienen, d h die Messungen als Abszissen, die bekannten Wellenlangen als Ordinaten in Millimeterpapier einzuzeichnen und eine sich moglichst eng an die einzelnen Punkte anschließende, glatte Kurve hindurchzulegen, aus der dann die gesuchten Wellenlangenwerte entnommen werden konnten Dieses Verfahren gab genugend genaue Werte, und es wurde sich auch heute noch, wo man fur die Wellenlangen sechs- bis siebenstellige Zahlen benutzt, verwenden lassen, wenn die Interpolationskurven nicht außerordentlich große Dimensionen annehmen wurden, was nicht nur unbequem, sondern auch wenig genau ist, weil sich solche Kurven kaum mit der notigen Sicherheit zeichnen lassen durften Einer graphischen Darstellung haftet weiterhin haufig eine gewisse Willkur an, so daß ein rechnerisches Verfahren vielfach schon aus diesem Grunde einem graphischen vorzuziehen ist

CORNU¹ bemerkte nun als erster bei der Aufzeichnung einer Kurve zur Umwandlung der Messungen (s) in Wellenlangen (λ) die große Ahnlichkeit dieser Kurve mit einer gleichseitigen Hyperbel, deren Asymptoten parallel den Koordinatenachsen sind (rechtwinklige Hyperbel), und es gluckte ihm der Versuch, seine Messungen s durch eine Formel

$$s - s_0 = \frac{c}{\lambda - \lambda_0} \tag{1}$$

mit himieichender Genauigkeit darzustellen. Die Großen s_0 , λ_0 , c sind Konstanten, die aus den bekannten Wellenlangen zu bestimmen sind, und zwar bedeutet so eine additive Konstante, die von der zufalligen Einlegung des Spektrums in den Meßapparat abhangt, c dagegen den Skalenwert der Platte Cornu hat some Formel aber ausdrucklich als eine rein empirische Interpolationsformel bezeichnet Meikwurdigerweise ist diese Formel trotz ihrer bewiesenen guten Branchbarkert nach (ORNU nicht mehr angewendet worden, sondern vollkommen verschollen

42. Die Formel von Hartmann² Es ist nun das Verdienst von Hart-MANN, might nur auf drese Formel hingewiesen und ihre gute Brauchbarkeit von neuem durch genaue Messungen dargetan zu haben, sondern sie auch noch durch Hinzufugung einer weiteren, aus den Messungen zu bestimmenden Konstante (a) verbesseit zu haben, durch welche zwar die Rechenarbeit bei der

¹ Sur le spectrenormal du soleil, partie ultra-violette, II Partie Ann de l'Ecole norm sup , II 4(r 0, S 21 (1880) Die Formel findet sich auf S 62ff
 Publ Potsdam Nr 42 (1898), Ap J 8, S 218 (1898)

Umwandlung der Messungsergebnisse in Wellenlangen vermehrt, aber die Genauigkeit der Rechnung ganz wesentlich erhoht wurde Die Formel von Hartmann lautet

 $s - s_0 = \frac{c}{(\lambda - \lambda_0)^{\alpha}} \tag{2}$

Sie stellt die spektrographischen Messungen über einen nicht allzu großen Messungsbereich nicht nur vollkommen dar, wie beispielsweise¹ folgende Tabelle zeigt, sondern sie erfaßt auch für große Messungsbereiche den funktionalen Zusammen-

s λ (AP-λ) 14 ^P ,8974 4673,347 4673,344 +0,003 17,2885 4654,743 4654,759 - 16 20,1446 4633,078 4633,075 + 3 25,6502 4592,796 4592,789 + 7 29,7600 4563,939 4563,954 - 15 31,1828 4554,211 4554,207 + 4 38,1030 4508,455 4508,444 + 11 40,2562 4494,738 4494,740 - 2 43,2288 4476,214 4476,219 - 5 47,9205 4447,892 4447,893 - 1 51,7405 4425,608 4425,614 - 6 54,8733 4407,851 4407,847 + 4 60,6717 4376,107 4376,103 + 4 63,7593 4359,784 4359,780 + 4 67,4763 4340,634 4340,638 -				
17 ,2885 4654,743 4654,759 — 16 20 ,1446 4633,078 4633,075 + 3 25 6502 4592,796 4592,789 + 7 29 ,7600 4563,939 4563,954 — 15 31 ,1828 4554,211 4554,207 + 4 38 ,1030 4508,455 4508,444 + 11 40 ,2562 4494,738 4494,740 — 2 43 ,2288 4476,214 4476,219 — 5 47 ,9205 4447,892 4447,893 — 1 51 ,7405 4425,608 4425,614 — 6 54 ,8733 4407,851 4407,847 + 4 60 ,6717 4376,107 4376,103 + 4 63 ,7593 4359,784 4359,780 + 4 67 ,4763 4340,634 4340,638 — 4 71 ,8454 4318,817 4318,825 — 8 79 ,4465 4282,565 4282,548 + 17 85 ,6317 4254,505 4254,502 + 3	s	,		$\lambda_R - \lambda_I$
	17 ,2885 20 ,1446 25 ,6502 29 ,7600 31 ,1828 38 ,1030 40 ,2562 43 ,2288 47 ,9205 51 ,7405 54 ,8733 60 ,6717 63 ,7593 67 ,4763 71 ,8454 79 ,4465 81 ,0921 85 ,6317	4654,743 4633,078 4592,796 4563,939 4554,211 4508,455 4494,738 4476,214 4447,892 4425,608 4407,851 4376,107 4359,784 4340,634 4318,817 4282,565 4274,958 4254,505	4654,759 4633,075 4592,789 4563,954 4554,207 4508,444 4494,740 4476,219 4447,893 4425,614 4407,847 4376,103 4359,780 4340,638 4318,825 4282,548 4274,965 4254,502	- 16 + 7 - 15 + 4 + 11 - 5 - 16 + 4 + 4 + 4 - 8 + 17 7 7 + 3

hang zwischen s und λ so weitgehend, daß nur noch eine kleine, leicht und sicher auszufuhrende graphische Interpolation noting 1st, um die uberhaupt erreichbare Genauigkeit zu sichern Die praktische Erfahrung hat gezeigt, daß man eine solche zusatzliche Verbesserung (sie kann ubrigens auch ohne Muhe rechnerisch eifolgen, da die Verbesserungen sich fast stets durch eine einfache Formel darstellen lassen) immer notig hat, wenn man eine für eine bestimmte Platte gefundene Formel auch auf andere Platten anwenden will Die Werte der vier Konstanten der Formel (2) hangen namlich ziemlich stark von der Apparattemperatur ab, bei welcher die Aufnahmen gewonnen wurden, und konnen

sich von Platte zu Platte so merklich andein, daß die für eine bestimmte Platte berechnete Formel nicht ohne weiteres für Platten anwendbar bleibt, die bei einer anderen Temperatur erhalten wurden. Durch die zusätzliche graphische oder rechnerische Verbesserung kann aber in diesem Fall ein vollstandiger Anschluß erreicht werden, und man braucht dann nicht für jede einzelne Platte die etwas umstandliche Berechnung von (2) vorzunehmen

Es ist also eigentlich überhaupt gar nicht notig, sich die Arbeit einer strengen Aufstellung der Gleichung (2) zu machen, es genugt vielmehr, Gleichung (2) so zu berechnen, daß die nachtraglich anzubringenden Korrektionen so klein bleiben, daß sie mit voller Sicherheit graphisch oder rechnerisch erlangt werden konnen. Das ist stets dann der Fall, wenn man ein Vergleichsspektrum mit vielen, gunstig verteilten Linien (Fe, Ti usw.) hat, deren Wellenlangen mit genugender Genauigkeit bekannt sind. Ein solches Vergleichsspektrum steht heutzutage stets zur Verfügung

43 Die Berechnung der Formel (1) nach Cornu Trotz dieser Erfahrung soll doch gezeigt werden, wie man die Konstanten der Gleichungen (1) und (2) streng berechnet Man wird bei allen Anwendungen zunachst von der Cornuschen Formel ausgehen und erst, wenn sich zeigt, daß diese nicht genugt, die muhsamer zu berechnende Hartmannsche Formel heranziehen

Fur die Bestimmung der drei Konstanten s_0 , λ_0 , c der Gleichung (1) genugen drei Linien, die zweckmaßig so ausgesucht werden, daß die erste am

¹ A N 155, S 103 (1901) Die Formel selbst lautet $\lambda = 3280,596 + \left(\frac{[4,3568195]}{s+280,5608}\right)^{1}$

Beginn, die zweite in der Mitte und die dritte am Ende der Messungsreihe liegt Es ist dann

$$\lambda_n - \lambda_0 = \frac{c}{s_n - s_0}, \qquad n = 1, 2, 3$$

oder nach den Unbekannten aufgelost

$$s_{0} = \frac{s_{1}(\lambda_{1} - \lambda_{2})(s_{3} - s_{2}) - s_{3}(\lambda_{2} - \lambda_{3})(s_{2} - s_{1})}{(\lambda_{1} - \lambda_{2})(s_{3} - s_{2}) - (\lambda_{2} - \lambda_{3})(s_{2} - s_{1})}, \quad c = \frac{(s_{3} - s_{0})(s_{1} - s_{0})(\lambda_{1} - \lambda_{3})}{s_{3} - s_{1}},$$

$$\lambda_{0} = \lambda_{1} - \frac{c}{s_{1} - s_{0}} = \lambda_{2} - \frac{c}{s_{2} - s_{0}} = \lambda_{3} - \frac{c}{s_{3} - s_{0}}$$

$$(3)$$

Die drei Werte von λ_0 mussen, falls die Rechnung richtig gefuhrt wurde, ubereinstimmen Will man mehr als drei Linien zur Bestimmung der Konstanten von (1) verwenden (das ist immer von Vorteil, da zufallige Messungsfehler in den s_n unvermeidlich und Fehler in den Wellenlangen λ_n wohl haufig vorhanden sind), so benutzt man die aus (3) erhaltenen Werte von s_0 , λ_0 , c als erste Annaherung, die man unter Anwendung aller ubrigen gemessenen Linien nach der Methode der kleinsten Quadrate verbessert. Es ist

oder

$$d\lambda_n = d\lambda_0 + \frac{\lambda_n - \lambda_0}{s_n - s_0} ds_0 + \frac{\lambda_n - \lambda_0}{c} dc$$

$$d\lambda_n = d\lambda_0 + \frac{c}{(s_n - s_0)^2} ds_0 + \frac{dc}{s_n - s_0}$$
(4)

Es hat sich nun aber gezeigt, daß bei der Berechnung einer der Gleichungen (4) mittels der Methode der kleinsten Quadrate fast immer die Korrektionen $d\lambda_0$, ds_0 , dc mit nur geringem Gewicht, also wenig sicher, gefunden werden Setzt man aber $d\lambda_0=0$ und bestimmt nur die ds_0 und dc, so fallt dieser Mißstand fort, und man erhalt die Konstanten der Gleichung (1) fast stets so, daß Gleichung (1) in dieser durch zahlreiche Linien bestimmten Gestalt die Beobachtungen wesentlich besser darstellt als bei einem Anschluß an nur drei Linien Statt die Gleichungen (4) für jede einzelne Wellenlange λ_n aufzustellen, kann man eine Anzahl Weite $d\lambda_n$ zu einem "Normalort" zusammenfassen und für den Mittelwert der dazugehorigen λ_n das entsprechende s_n mittels der provisorischen Gleichung (1) berechnen Auf diese Weise wird eine Arbeitsersparnis ohne Einbuße an Genauigkeit erzielt

44 Die Berechnung der Formel (2) von Hartmann. Da diese Formel sich nicht mehr direkt auflosen laßt, muß man die vier Konstanten derselben durch das Verfahren der sukzessiven Naherungen finden Hartmann schlagt dazu folgenden Weg ein¹ Er nimmt für λ_0 und α plausible Werte an und andert diese so lange, bis funf Messungen s_n moglichst gut dargestellt werden Da große Anderungen von α nur kleine Anderungen in der Darstellung der Beobachtungen bewiiken, wird man leicht ein passendes α finden (s nachste Ziffer) Man wähle also aus der Messungsreihe funf moglichst gut bestimmte und gleichmaßig verteilte Linien aus mit den Wellenlangen λ_1 , λ_2 , λ_5 ($\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_5$), die entsprechenden Schraubenablesungen seien s_1 , s_2 , s_5 ($s_1 > s_2 > s_5$) Setzt man nun zur Abkurzung

$$\beta_n = \frac{1}{(\lambda_n - \lambda_0)^{\alpha}}$$
,

so wird die Harimannsche Formel

$$s_n - s_0 = c\beta_n$$
 $(n = 1, 2, 3, 4, 5)$ (5)

¹ Zf Instrk 37, S 166 (1917)

Markiert man dann die in der ersten Hypothesenrechnung vorkommenden λ_0 , s_0 , c durch einen Strich oben λ_0' , s_0' , c', so erhalt man aus den Messungen s_1 und s_5

$$c' = \frac{s_1 - s_5}{\beta_1 - \beta_5}$$

und damit

$$s_{01}' = s_1 - c'\beta_1 \,, \qquad s_{05}' = s_5 - c'\beta_5 \,,$$

wenn man die aus der ersten und funften Linie gefundenen provisorischen Werte von s_0' mit den unteren Indizes 1 und 5 (s_{01}' , s_{05}') versieht Es ist nun

$$s'_{01} = s'_{05}$$

aber der aus der dritten Linie s_3 gefundene Wert von

$$s_{03}' = s_3 - c'\beta_3$$

wird meist von den son und sos verschieden sein, etwa

$$s'_{03} - s'_{01} = \Delta'_{3}$$

Die erste Regel von Hartmann besagt dann Ist Δ_3' negativ, dann ist der angenommene Wert von λ_0' zu klein, ist Δ_3' positiv, so ist λ_0' zu groß genommen

Aus dieser Regel ersieht man, in welchem Sinne man bei unverandertem α das \mathcal{U}_0 zu einer zweiten Hypothesenrechnung (\mathcal{U}_0) andern muß Diese wird dann auf gleiche Weise durchgefuhrt, und man erhalt wiederum eine Differenz

$$\Delta_3'' = s_{03}'' - s_{01}'',$$

wo die Großen s_{01}'' , s_{03}'' , Δ_3'' als zur zweiten Hypothese gehorend durch zwei Striche oben gekennzeichnet sind

Fur die dritte Naherung wird man einen Wert

$$\lambda_0^{\prime\prime\prime} = \lambda_0^{\prime\prime} + \Delta_3^{\prime\prime} \frac{\lambda_0^{\prime\prime} - \lambda_0^{\prime}}{\Delta_3^{\prime\prime} - \Delta_3^{\prime}}$$

wahlen

Diese Naherungen sind so lange duichzufuhren, bis die Differenz 4_8 genugend klein geworden ist, d h bis die drei Messungen nahe denselben Wert s_0 liefern, ein Anzeichen dafur, daß die Gleichungen (5) durch das betreffende System von Konstanten α , λ_0 , s_0 , c sehr nahe erfullt sind. Nun hat man noch eine Verbesserung des ursprunglich angenommenen Wertes der Konstanten α vorzunehmen, und das geschieht auf folgende Weise. Man setzt die aus der letzten Hypothesenrechnung gefundenen λ_0 , s_0 , c auch in die zweite und vierte Gleichung (5), wodurch man Werte s_{02} und s_{04} erhalt, die von den $s_{01} = s_{03} = s_{05}$ meist verschieden sein werden. Man hat also wieder Differenzen

$$\Delta_2 = s_{02} - s_{01}$$
 und $\Delta_4 = s_{04} - s_{01}$

Dann besagt die zweite Regel von Hartmann Der Anschluß der Dispersionsformel an die Beobachtungen kann so lange duich Annahme eines anderen Wertes von α verbessert werden, als die Differenzen Δ_2 und Δ_4 entgegengesetztes Vorzeichen haben, und zwar ist α zu verkleinern, wenn Δ_2 negativ, zu vergroßern, wenn Δ_2 positiv ist Dagegen ist die Anschlußfahigkeit der Formel erschopft, wenn die Darstellungsreste (Δ_2 und Δ_4) in der ersten und zweiten Halfte der Messungsreihe gleiches Vorzeichen haben und nahe gleich groß sind

Aus dieser Regel erkennt man den Sinn, in welchem der ursprunglich angenommene Wert von α zu andern ist. Nach Annahme eines zweiten entsprechend der Regel geanderten Wertes von α muß dann wiederum eine Reihe von Hydothesen über λ_0 nach dem oben geschilderten Verfahren durchgerechnet weiden,

bis der ersten, dritten und funften Messung genugt ist Dann ersieht man wieder aus den Differenzen Δ_2 und Δ_4 , ob der zweite für α angenommene Wert geeignet ist Alle diese Naherungen sind erst dann beendet, wenn den funf Gleichungen (5) möglichst gut genugt wird Zum Schluß wird man die Messungen samtlicher Linien mittels der zuletzt gewonnenen Formel berechnen und prüfen, wie sie durch die Formel dargestellt werden Sind die Differenzen zwischen dem bekannten und dem berechneten Wert noch merklich, so wird man die Hartmannsche Formel durch einen Anschluß an samtliche Messungen mittels dei Methode der kleinsten Quadrate weiter verbessern (Ziff 46)

45 Der numerische Wert der Konstanten α . Über die Große des Exponenten α laßt sich a prioii nichts sagen In der folgenden Tabelle sind die Werte

Observatorium	Zahl der Prismen	a	Quelle
Allegheny Cambridge (England) Detroit Ottawa Potsdam Spektr D Potsdam Spektr I Potsdam Spektr VI Victoria B C Wien	1 1 1 1 1 1 1 1	1 0,8 1 1 1,0 1,0 0,9	Publ Allegheny Obs 1, S 13 u 15 M N 71, S 667 Publ Astr Obs Univ Michigan 1, S 141 Report of the Chief Astronomer 1909, S 175 Potsdam Publ 12, Nr 42, S 23 Publ Astrophys Obs Victoria 1, S 331 Wien, Ann 25, Nr 1, S 45
Cambridge (England)	2	0,6	MN 71, S 667
Bonn Emerson McMillin Potsdam Spektr III Potsdam Spektr IV Potsdam Spektr V Pulkowa Victoria B C	3 3 3 3 3 3 3	0,5 0,6 0,6 0,66—0,7 0,7 0,6	A N 166, S 182 Ap J 21, S 309 A N 155, S 103 Potsdam Publ 18, Nr 54, S 58 (Visueller Teil des Spektrums) Ap J 19, S 88 Publ Astrophys Obs Victoria 1, S 331
Cambridge (England) Cape of Good Hope	4 4	0,25	M N 71, S 667 Cape Annals 10, Pt 2, S 30B
Potsdam, Quarzspektrograph Q und UQ	1	4-5	Astr Mitt Göttingen Nr 16, S 15

von α fur eine Anzahl Spektrographen zusammengestellt. Aus ihr folgt rein statistisch, daß α fur Einprismenspektrographen in der Nahe von $\alpha = 1$, fur Dreiprismenspektrographen in der Nahe von $\alpha=0.6$ liegt, ferner daß α mit wachsender Zahl der Prismen abnimmt Wenn man berucksichtigt, daß die Prismen der Spektrographen der verschiedenen Observatorien aus verschiedenen Glassorten bestehen, daß die Kollimator- und Kameraobjektive verschiedene Konstruktionen und Brennweiten besitzen (für Wien und Pulkowa gilt $\alpha = 0.6$ sowohl für ein kurz-, als auch fur ein langbrennweitiges Kameraobjektiv), daß ferner die Spektrographen fur verschiedene Wellenlangenbezirke gebraucht werden (Spektr V Potsdam z B fur λ 4800 bis λ 6500), so scheint es, als ob der Wert von α im wesentlichen von der Zahl der Prismen abhangt. Das ist eine bemerkenswerte Tatsache, fur die keine Erklarung bekannt ist Gewiß haben manche Beobachter sich darauf beschrankt, zur Vereinfachung der Rechnung $\alpha = 1$ anzunehmen und die dann meist schon kleinen Differenzen zwischen den bekannten und den aus der Formel berechneten Wellenlangen nachtraglich auszugleichen, aber z B fur die Spektrographen von Potsdam und Wien ist eine Reihe Werte von α durchgerechnet und der gunstigste ausgenutzt worden, so daß es doch den Anschein hat, als ob sich eine Gesetzmaßigkeit in den Zahlenwerten von α der obigen Tabelle aussprache Jedenfalls kann man aus ihr entnehmen, daß man bei Versuchen, die Konstante α für einen Glasprismenspektrographen genau zu finden, bei einem Prisma vom Werte $\alpha=1$, bei drei Prismen vom Werte $\alpha=0.6$ auszugehen hat Für Spektrographen mit Prismen aus anderem Material als Glas, z B aus Quarz, nimmt dagegen α ganz andere Werte an, wie die letzte Reihe der Tabelle zeigt

46 Anschluß der Hartmannschen Formel an zahlreiche Messungswerte Zur Ableitung der Hartmannschen Formel sind nach seinen sehr zweckmaßigen Rechenvorschriften nur funf Messungen verwendet worden Es ist Voraussetzung, daß sowohl die Wellenlangen dieser funf Linien mit großer Genauigkeit bekannt sind, als auch insbesondere, daß die Messungen selbst moglichst fehlerfrei sind Beide Bedingungen werden meist nicht erfullt sein, und man wird deshalb wunschen, die Formel durch Anschluß an zahlreiche Messungwerte so zu verbessern, daß sie alle moglichst gut darstellt

Aus den vorangehenden Rechnungen sind nun bereits gute Naherungswerte für die vier Konstanten α , c, λ_0 , s_0 vorhanden, die man als Ausgangswerte für eine Verbesserungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate benutzen kann. Die Differentiation der Hartmannschen Gleichung liefeit die Differentialformeln

$$\begin{split} \Delta \lambda_n &= \Delta \lambda_0 + \frac{1}{\alpha} \frac{\lambda_n - \lambda_0}{s_n - s_0} \Delta s_0 + \frac{1}{\alpha} \frac{\lambda_n - \lambda_0}{c} \Delta c, \\ \Delta s_n &= \Delta s_0 + \alpha \frac{s_n - s_0}{\lambda_n - \lambda_0} \Delta \lambda_0 + \frac{s_n - s_0}{c} \Delta c \end{split}$$

Die Konstante α ist in diesen Formeln als bekannt und nichtverbesserungsbedurftig angenommen worden. Im allgemeinen bringen nur große Anderungen von α Verbesserungen in der Darstellung der Messungen durch die Hartmannsche Gleichung. Da man aber bei den vorangehenden Naherungsverfahren doch verschiedene Werte des Exponenten α durchzuprobieren und für einen jeden eine Formel zu rechnen hat, so hat man schon ein Urteil, welcher Wert α zu wählen sein wird. Man berechnet namlich mittels der aus funf Messungen abgeleiteten Formeln die $\Delta \lambda_n$ bzw. Δs_n für alle gemessenen Linien und bildet die Fehlerquadrate $(\Delta \lambda_n)^2$ bzw. $(\Delta s_n)^2$ für jeden durchprobierten Wert α . Man tragt dann die Summe der Fehlerquadrate als Ordinaten, die zugehorigen Exponenten α als Abszissen in Millimeterpapier ein und erhalt so eine Kurve, aus der man denjenigen Wert von α als den besten entnimmt, für den die Summe der Fehlerquadrate am kleinsten ist

Hat man auf diese Weise α bestimmt, so lost man eine der obigen Gleichungen nach der Methode der kleinsten Quadrate auf Auch hier zeigt sich, daß die Korrektionen $\Delta\lambda_0$, Δs_0 , Δc nur unsicher gefunden werden, wenn man nicht $\Delta\lambda_0=0$ setzt Daß diese Vereinfachung erlaubt ist, haben verschiedene ausgeführte numerische Rechnungen erwiesen

Numerische Beispiele für die Berechnung der Hartmannschen Formel sind enthalten in Potsdam Publ 18, Nr 54 (1907) sowie in Ann Univ-Sternw Wien 25, Nr 1 (1913)

47. Darstellung der Messungen durch die Hartmannsche Gleichung Es zeigte sich bei den zahlreichen Anwendungen der Hartmannschen Formel, auch wenn sie durch einen Anschluß mittels der Methode der kleinsten Quadrate an eine sehr große Zahl von Linien des Vergleichsspektrums gewonnen worden war, daß sie im allgemeinen nicht imstande ist, die Messungen in aller Strenge darzustellen, sobald der Wellenlangenbezirk groß ist, wie es bei den meisten modernen Spektrographen der Fall ist Bei großem Bereich werden stets Diffe-

renzen zwischen den bekannten Wellenlangen der Vergleichslinien und den nach der Formel berechneten vorhanden sein, und diese Differenzen besitzen keinen zufalligen, sondern einen systematischen Charakter Hartmann fand, daß diese systematischen Differenzen nicht allein durch Fehler im System der benutzten Wellenlangen oder durch Messungsfehler selbst verursacht werden, sondern daß seine Gleichung, die ja nur eine Interpolationsformel ist, zur Darstellung großer Wellenlangenbezilke eben nicht ausreicht Dieser Tatsache sollte stets Rechnung getragen werden namentlich dann, wenn in einem weit ausgedehnten Spektrum aus wenigen bekannten Linien die Formel berechnet und dann zur Wellenlangenbestimmung anderer Linien benutzt wird, ein Fall, der z B bei der Auswertung eines mit dem Objektivprisma erhaltenen Flashspektrums eintritt

Bei sorgfaltiger Berechnung dei Formel werden die verbleibenden Differenzen aber selbst in einem weiten Wellenlangenbezijk so klein bleiben, daß sie durch eine graphische Verbesserung mit voller Sicherheit und restlos beseitigt werden konnen. Man tragt die Wellenlange etwa in ganzen Ängstromeinheiten als Abszissen in Millimeterpapier ein, die zugehorigen Differenzen als Ordinaten, und legt durch die so erhaltenen Punkte eine glatte, sich möglichst ein anschließende Kurve. Aus dieser konnen dann die Koricktionen entnommen und an die aus der Formel berechneten Wellenlangenwerte angebracht werden (siehe Abb. 20). Selbstverstandlich kann an Stelle des graphischen Verfahrens auch ein rechnerisches treten

Die Anwendung dieses einfachen Veisahrens kann ubrigens weiter ausgedehnt werden. Auch bei Anschluß der Harimannschen Formel an nur funf Linien wird man fast immer eine Formel erhalten, die schon so nahe richtig ist, daß die veibleibenden Differenzen zwischen den bekannten und den aus der Formel berechneten Wellenlangen so klein sind, daß sie auf die soeben beschriebene Art mit voller Sicherheit korrigiert werden konnen. Ja in vielen Fallen kann man auf die Bestimmung des Exponenten α ubeihaupt verzichten, $\alpha=4$ setzen und aus den verbleibenden Abweichungen graphisch oder rechnerisch die notigen Korrektionen bestimmen. Der Sinn der Harimannschen Formel ist eben der, die funktionelle Abhangigkeit zwischen den Messungen und den Wellenlangen nur in der Hauptsache und so weit zu erfassen, daß die weitere Verbesserung leicht und sicher graphisch ausgeführt werden kann. Sowohl Cornu als auch Hartmann sind sich durchaus bewußt gewesen, daß ihre Formeln nicht physikalischer, sondern interpolatorischer Natur sind

48 Auswahl der Linien zur Ableitung der Interpolationsformel Die Wahl der Linien, die zur Berechnung benutzt werden sollen, muß naturlich mit großer Sorgfalt vorgenommen werden Linien, die unscharf, einseitig verwaschen sind, ebenso solche, die eng benachbarte Begleiter haben, konnen nicht gebraucht weiden Da die Linion des Vergleichsspektrums demselben Wellenlangensystem angehoren mussen, in dem die Sternlinien bestimmt werden, entnahm man fruher die Wellenlangen auch der Vergleichslinien der "Preliminary Table of Solar Spectrum Wave-Lengths" von Rowland, die mehrere Jahrzehnte hindurch als Grundlage fur alle astrophysikalischen Spektraluntersuchungen gedient hat Im Sonnenspektrum gibt es aber verhaltnismaßig nur sehr wenige wirklich einfache Linien Es kommt hinzu, daß eng benachbarte Linien, die in den Aufnahmen mit sehr großer Dispersion noch getrennt sind, in den Aufnahmen mittels der Sternspektrographen nicht mehr getrennt werden konnen, sondern zusammenfließen Dies erschwert naturlich in hohem Maße die Auswahl der Linien Man hat sich allgemein damit beholfen, daß man bei Entnahme der Wellenlangen aus der Preliminary Table in solchen Fallen den Wellenlangen als Gewicht die Intensitatsangaben Rowlands gab und für die mit dem Sternspektrographen erhaltenen Linien als Wellenlangen das Mittel der Wellenlangen unter Berucksichtigung dieser Gewichte nahm. Im allgemeinen hat man die Erfahrung gemacht, daß diese gewichteten Mittelwerte zuverlassige Wellenlangen geben wenigstens für die Sterne, die ein dem Sonnenspektrum gleiches oder ahnliches Spektrum besitzen

Nachdem nun die "Revision of Rowland's Preliminary Table of Solar Spectrum Wave-Lengths" (RPT) erschienen ist, wird man in Zukunft diese Tafel zum Vergleich mit den Sternspektren benutzen Das System der RPT ist, wie Adams² ausfuhrt, ein einheitliches System, wahrend die Wellenlangen der Laboratoriumsmessungen nicht notwendigerweise homogen sind Bei Benutzung der R P T -Wellenlangen fur die Sternlinien und der aus Laboratoi iumsmessungen folgenden Wellenlangen fur die Vergleichslinien, wird der Stern an die Sonne angeschlossen Es ist in diesem Falle folgendes zu berucksichtigen Zwischen den Sonnen- und Laboratoriumswellenlangen besteht eine kleine Verschiebung (etwa +0,5 km pro sek), die wahrscheinlich durch die Rotverschiebung der Relativitatstheorie verursacht ist und keine Geschwindigkeit bedeutet. Diese Verschiebung ist in der resultierenden Radialgeschwindigkeit des Sterns enthalten und muß, falls man die Radialgeschwindigkeit davon frei haben will, durch Anbringung einer Korrektion von etwa 0,5 km mit richtigem Vorzeichen beseitigt werden Benutzt man die Wellenlangen der RPT sowohl fur die Sternlimen, als auch fur die Vergleichslimen, so ist naturlich diese Korrektion nicht nòtig Die "Revision" enthalt außer den Wellenlangen der Linien und den Intensitaten der letzteren noch eine große Zahl hochst wertvoller spektroskopischer und astrophysikalischer Daten, so daß sie zweifellos das Standardwerk fur die nachsten Jahrzehnte sein wird. Man verdankt dieses große Werk den langjahrigen Arbeiten der Astrophysiker und Physiker des Mt Wilson-Observatoriums

49 Abhangigkeit der Konstanten der Interpolationsformel von der Temperatur. Da die Dispersion der Prismen und die Fokaleinstellungen des Kollimators und der Kamera von der Temperatur abhangig sind, mussen auch die Konstanten der Interpolationsformel, insbesondere der Skalenwert c, Funktionen der Temperatur sein Die Ersahrung hat gezeigt, daß der Exponent α unempfindlich in bezug auf die Temperatur ist und ein einmal berechneter Wert für alle Temperaturen beibehalten werden kann Bei den anderen Konstanten ist die Temperaturabhangigkeit so ausgepragt, daß man eine Formel, die für die Temperatur t gultig ist, kaum mehr zu Reduktionen von Platten brauchen kann, die bei Temperaturen erhalten wurden, die von t um ± 5 ° abweichen Nachstehende

$s_8 - s_1$	t	λ ₀ A	80	log c
67 ^R ,508	-15° - 4 + 7 +18 +29	3277,6	298 ^R ,62	4,3551637
67 ,750		3278,7	299 ,52	4,3559912
67 ,992		3279,8	300 ,41	4,3568142
68 ,234		3280,9	301 ,30	4,3576286
68 ,476		3282,0	302 ,18	4,3584374

Tabelle laßt diese Tatsache³ (Spektrograph III Potsdam) klar erkennen Der einfachste Weg ware, fur jedes Sternspektrogramm eine eigene Formel zu rechnen oder wenigstens fur eine großere Anzahl von Spektren, die bei verschiede-

nen Temperaturen aufgenommen sind Das ware aber eine sehr zeitraubende Arbeit, ferner wurden die zufalligen Fehler der Messungen und auch der Wellenlangen zu stark die Rechnung beeinflussen und die Auffindung eines einfachen

Carnegie Institution of Washington Publication Nr 396 Washington 1928

² Transactions I A U 4, S 185 (1933) ⁸ A N 155, S 107 (1901) Tabelle XIII

Zusammenhanges zwischen den Konstanten der Formel einerseits und der Temperatur andererseits erschweren Hartmann hat daher in seiner bereits ofter erwahnten Abhandlung (S 105) folgendes Verfahren angegeben, das von diesen Nachteilen frei ist und sich bei langjahriger Anwendung z B auf dem Potsdamer Observatorium auf das beste bewahrt hat

Zunachst benutzt Hartmann als unabhangige Variable nicht die Temperatur, die das Thermometer des Spektrographen anzeigt, sondern die lineare Ausdehnung $(s_3 - s_1)$ zwischen den zwei außersten Linien λ_1 und λ_3 des Spektrums, die noch sicher zu messen sind Dies ist insofern vorteilhaft, als das Thermometer wohl nur ausnahmsweise, jedenfalls sehr selten, die momentane, wahrend der Aufnahme wirklich vorhandene Temperatur der optischen Teile, besonders der Prismen, des Spektrographen angibt Das Verfahren von Hartmann gegestaltet sich demnach so Fur die Bestimmung der drei Konstanten c, λ_0 , s_0 $(\alpha \text{ wird als unabhangig von der Temperatur und als unveranderlich angenommen})$ sind drei Messungen s_1 , s_2 , s_3 von drei Linien λ_1 , λ_2 , λ_3 notig Diese drei Linien mißt man in einer Reihe von Spektren, die bei moglichst verschiedenen Temperaturen erhalten worden sind Die drei Linien seien moglichst gleichmaßig uber das Spektrum verteilt, dh es mogen λ_1 etwa am Anfang, λ_2 in der Mitte, λ_3 am Ende des meßbaren Bereiches liegen Den Zahlenwert s_2 für die mittlere Linie λ_2 kann man willkurlich festsetzen es soll s_2 denselben Wert bei allen Temperaturen besitzen Das heißt weiter nichts, als daß die zu messende Platte so in den Meßapparat eingelegt wird, daß die mittlere Linie λ_2 stets dieselbe Schraubenablesung ergibt Diese Festsetzung stellt also keine Beschrankung dar Die einzelnen Messungen werden aber nun nicht direkt zur Bestimmung von λ_0 , s_0 , c benutzt, sondern erst einer Ausgleichung unterzogen, durch welche die zufalligen Fehler der Messungen moglichst unschadlich gemacht werden Man konnte etwa ansetzen

$$\frac{s_2 - s_1}{s_3 - s_1} = a_1 + a_2 t + a_3 t^2 + \dots$$

Besser ist es aber, wenn man als unabhangige Variable nicht t, sondern, wie bereits oben erwähnt, s_3-s_1 wahlt

$$\frac{s_2 - s_1}{s_3 - s_1} = b_1 + b_2(s_3 - s_1) + b_3(s_3 - s_2)^2 + \dots,$$

oder man stellt $\log \frac{s_2-s_1}{s_3-s_1}$ als Potenzreihe von s_3-s_1 dar, was in manchen Fallen etwas bequemer ist. Dieses Gleichungssystem, das so viele Gleichungen enthalt, als man Spektralaufnahmen bei verschiedenen Temperaturen hat, wird nach der Methode der kleinsten Quadrate aufgelost. In den meisten Fallen konnen das quadratische und die hoheren Glieder vernachlassigt werden. Das lineare Glied ist aber, wie man sofort sieht, immer mitzunehmen, da $\frac{s_2-s_1}{s_3-s_1}$ nicht konstant ist, d. h. man kann nicht von einem Spektrum zum anderen durch alleinige Anderung der Konstante c übergehen. Als Beispiel sei die für den Potsdamer Spektrographen IV erhaltene Formel angeführt

$$\frac{s_2 - s_1}{s_3 - s_1} = 0.35489 - 0.001236 (s_3 - s_1)$$

oder

$$\log \frac{s_2 - s_1}{s_3 - s_1} = [9,54915] - 0,00159(s_3 - s_1)$$

Mittels dieser Formel und dem einmal festgesetzten Wert von s_2 berechnet man nun eine Anzahl aquidistanter Werte von $s_3 - s_1$, daraus die s_1 und s_3

und mit diesen dann die drei Konstanten s_0 , λ_0 , c Fur den Potsdamer Spektrographen IV ergaben sich beispielsweise folgende Zahlen

t	$s_3 - s_1$	s ₁	s_	S ₃	λ ₀ Α	50	1 οg ι
+25° +20 +15 +10 + 5 0 - 5 -10	36 ¹ ,313 36,267 36,221 36,174 36,128 36,082 36,036 35,990	18 ^R ,742 18 ,754 18 ,766 18 ,779 18 ,791 18 ,804 18 ,816 18 ,829	30 ^R ,000 30 ,000 30 ,000 30 ,000 30 ,000 30 ,000 30 ,000	55°,055 55',021 54',987 54',953 54',919 54',886 54',852 54',819	3126,0 3124,0 3122,5 3121,3 3120,0 3119,0 3118,0 3116,8	-179 ¹ ,933 -180,055 -180,070 -180,029 -180,012 -179,936 -179,858 -179,815	4,47 2934 4,47 3700 1,47 4116 4,47 4339 4,47 4035 4,47 4735 4,47 4828 4,17 5047

Die in der ersten Kolumne enthaltenen t entsprechen angenaheit den in der folgenden Kolumne stehenden s_3-s_1

50 Berechnung von Reduktionstafeln mittels der Hartmann schen Formel¹. Handelt es sich nicht um die Auswertung einiger einzelnen Spektien, sondern um die einer großen Zahl, so ist es zweckmaßig, mit Hilfe der für verschiedene Temperaturen gewonnenen Formeln Tafeln zu rechnen, aus denen sich durch einfache Interpolation die gewunschten Werte finden lassen. Je nach der Reduktionsmethode wird man entweder Tafeln mit dem Augument s_n (Schraubenablesung) rechnen, aus denen man dann die λ_n interpolieit, oder aber Iafeln mit dem Argument λ_n , aus denen man die zugehorigen s_n entnimmt. Tabelle 1

T	a	Ъ	е	11	е	1

t	-10°	-5°	0°	+5°	10°	t 15°	1 20 1
$s_3 - s_1$	35R,990	36R,036	36R,082	36R,128	36R,171	361,221	361- 267
Sn	$\lambda_n(A)$) _n (A)	λ _n (A)	λ _n (A)) n (A)	$\lambda_n(\lambda)$), (A)
18 ^R ,0 ,1 ,2 ,3 ,4 ,5 ,6 ,7 ,8 ,9 19 ,0 40 ,0 ,1 ,2 ,3 ,4 ,5 ,6 ,6 ,7 ,7 ,8 ,9 ,9 ,9 ,9 ,9 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1 ,1	4524,85 108 23,77 107 22,70 108 20,55 107 19,48 107 17,34 107 15,21 107 4514,14 4317,65 16,82 82 16,00 85 16,83 82 14,36 81 14,36 81 13,55 82 11,10 82 11,10 82 11,10 82 11,10 82 11,10 82 14,36 83	22,57 107 22,57 107 21,50 108 20,42 108 19,35 107 18,28 107 16,15 107 15,08 106 4514,02 4317,74 16,92 82 16,10 82 15,28 82 11,46 82 12,82 81 12,82 81 12,01 82 11,19 81	10,03 106 14,97 107 4513,90 17 4317,84 82 16,20 82 16,20 82 14,56 81 13,75 81 12,94 82 12,12 81 11,31 81	23,37 107 22,30 107 21,23 107 19,09 106 18,03 106 16,97 107 15,90 106 15,90 106 4513,78 4317,92 17,10 82 17,10 82 15,47 82 14,65 81 13,84 81 13,02 81 11,40 81	23,20 107 22,19 107 21,12 107 18,98 107 17,91 107 16,84 106 15,78 106 14,72 106 4513,66 4318,02 17,20 82 17,20 82 16,38 82 15,56 82 14,74 81 13,12 81 13,12 81 11,50 81	22,05 100 22,05 100 20,99 107 19,92 107 18,85 100 17,79 100 15,67 100 15,67 100 14,61 100 4513,55 4318,11 82 17,29 82 16,47 81 15,66 81 14,03 82 14,03 82 12,41 81 11,60 81	1318,20 1318,20 17,39 16,57 82 16,57 81 14,04 81 14,13 81 12,50 81 11,69 81

gibt ein Beispiel für die erste Art von Tafeln (Potsdamer Spektrograph IV), die folgende Tabelle 2 ein solches für die zweite Art (Potsdamer Spektrograph IV)

¹ A N 155, S 108 (1901), 182, S 361 (1909)

~	-	-		
Т	h	Δ.	10	~

λ	-10°	-5°	0°	+5°	⊣ 10°	+15°	⊢20°
4531,33 28,80 25,31 4494,75 89,93 84,42 76,21 69,57 66,74 61,84 54,57 47,91 42,52 30,80 27,49	17 ",402 17 ,635 17 ,957 20 ,845 21 ,310 21 ,846 22 ,650 23 ,307 23 ,589 24 ,078 24 ,811 25 ,488 26 ,040 27 ,255 27 ,600	17 k,388 17,622 17,945 20,835 21,301 21,836 22,642 23,299 23,581 24,071 24,805 25,483 26,036 27,251 27,597	17 1,375 17,609 17,932 20,825 21,292 21,828 22,634 23,293 23,575 24,066 24,800 25,478 26,031 27,248 27,595	17 ¹ ,362 17 ,596 17 ,920 20 ,815 21 ,282 21 ,819 22 ,626 23 ,285 23 ,568 24 ,059 24 ,794 25 ,473 26 ,027 27 ,245 27 ,592	17 ¹ ,350 17 ,584 17 908 20 ,807 21 ,274 21 ,812 22 ,620 23 ,279 23 ,562 24 ,053 24 ,789 25 ,469 20 ,023 27 ,242 27 ,590	17 h,337 17 ,572 17 ,896 20 ,798 21 ,265 21 ,803 22 ,612 23 ,272 23 ,555 24 ,047 24 ,784 25 ,464 26 ,019 27 ,240 27 ,587	17 R, 325 17, 559 17, 884 20, 788 21, 256 21, 795 22, 604 23, 265 23, 548 24, 041 24, 778 25, 459 26, 014 27, 236 27, 584
,	, ,	l	l		1		i

Fur die Linien des Vergleichsspektrums (Fe), deren λ_n bekannt sind, werden mit Hilfe der Harimannschen Formel ein tur allemal die Schraubenablesungen fur die verschiedenen s_3-s_1 berechnet. Die folgende Tabelle 3 gibt eine Probe einer derartigen Tafel, und zwar fur den Spektrographen III

Tabelle 3

Linie	λn	5₁ — 5₁	ծ, — ծչ	58 — 51	5, — 5 ₁
Ni		67 ^R ,860	67 ¹ √,948	68 ^R ,036	68 ^R ,124
1	4572,16	8 ^R ,697	8 R,640	8 ^R ,584	8 R,526
2	4554,21	11 ,296	11 ,242	11 ,190	11 ,136
3	4549,77	11 ,949	11 ,895	11 ,843	11 ,790
4	4534,17	14 ,268	14 ,218	14 ,169	14 ,119
5	4522,87	15 ,978	15 ,930	15 ,883	15 ,836

51 Verwandlung von Wellenlangendifferenzen oder Schraubenablesungsdifferenzen in Kilometer Die Radialgeschwindigkeit V eines Sterns in der Gesichtslinie ist nach dem Dopplerschen Prinzip

$$V = {}^{L}_{\lambda} d\lambda,$$

wo L die Lichtgeschwindigkeit (299860 km) ist. In nachstehender Tabelle 4 sind die Umwandlungsfaktoren L/λ für den Bereich von 4000 bis 4600 A gegeben. Die Zahl V stellt die Bewegung in Kilometern pro Sekunde dar, welche einer Verschiebung um ein A entspricht. Hat man Schraubenablesungsdifferenzen statt Wellenlangendifferenzen in Kilometer zu verwandeln, so hat man $d\lambda$ in

$$V = {}^{L}_{1} d\lambda$$

durch ds zu ersetzen

$$d\lambda = -\frac{(\lambda - \lambda_0)^{\alpha + 1}}{\alpha c} ds$$

Da die Konstanten λ_0 und c temperaturabhangig sind, wie in Ziff 49 dargelegt ist, so mussen sie der Temperatur entsprechend genommen werden Zweckmaßigerweise wird man aber den Koeffizienten für die verschiedenen vorkommen-

364

den Temperaturen tabulieren Tabelle 5 gibt ein Beispiel hierfur (Potsdamer Spektrograph III) Sie enthalt die Anzahl Kilometer, die einer Schrauben-

Tabelle 4

revolution entsprechen bei den links stehenden Wellenlangen, und zwar fur die verschiedenen Temperaturen, die durch die $s_3-s_1=67^{\rm R},860$ usw bestimmt sind

Tabelle 5

	$s_3 - s_1$					
λ	67R,860	67R,948	68B,036	68R,124		
572,16 554,21 549,77 534,17 522,87	458,0 km 449,7 447,6 440,3 435,1	457,4 km 449,1 447,0 439,7 434,5	456,8 km 448,5 446,5 439,2 434,0	456,2 km 447,9 445,9 438,6 433,4		

52 Bestimmung der Wellenlange mit Hilfe der Interpolationsformeln. In den vorstehenden Ziffern ist bereits mehrfach von der Bestimmung der Wellenlange mittels der Formeln gesprochen worden Es soll hier nun nochmals der Gang der Berechnung dargestellt und durch ein Beispiel erlautert werden Es sei vorausgesetzt, daß neben dem Spektrum, dessen Linien unbekannte, zu bestimmende Wellenlangen haben, sich ein Vergleichsspektrum mit moglichst vielen und gleichmaßig verteilten Linien befindet, deren Wellen-

langen genau bekannt sind. Diese Voraussetzung ist heute bei den Sternspektren stets erfullt, da man immer ein Vergleichsspektrum aufkopiert

Die Interpolationsformel gibt, wie bereits erwahnt, in großeren Bereichen, wie sie meist oder wenigstens vielfach bei den Sternspektien in Frage kommen, keine strenge, sondern nur eine mehr oder minder angenaherte Beziehung zwischen den gemessenen Großen (z B den Schraubenablesungen) und den entspiechenden Wellenlangen, und zwar selbst dann, wenn die vier Konstanten der Hartmannschen Formel aus samtlichen Vergleichslinien unter Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate gefunden wurden Die Differenzen zwischen den aus der Formel berechneten Wellenlangen und den strengen Werten derselben sind aber sehr klein Unter diesen Umstanden kann man nun weitergehen und die Interpolationsformel schon dann als genugend genau ansehen, wenn jene Differenzen so klein bleiben, daß eine nachtragliche Korrektion mit Sicherheit und mit einer den Messungen entsprechenden Genauigkeit abgeleitet werden kann Es kann somit gleich von vornherein auf eine moglichst strenge Ableitung der Formel verzichtet werden, und weitgehende praktische Erfahrung hat gezeigt, daß dies durchweg erlaubt ist Zunachst kann man fur einen Spektrographen mit einem Prisma die Konstante $\alpha = 1$, für einen solchen mit drei Prismen $\alpha = 0.6$ setzen Weiterhin konnen die drei anderen Konstanten (λ_0, s_0, c) der Formel aus Messungen von nur drei Linien berechnet werden, von denen die erste nahe am Anfang, die zweite nahe der Mitte und die dritte nahe am Ende des Spektrogrammes liegt Die Berechnung der Interpolationsformel ist auf diese

Weise sehr stark vereinfacht Mittels der so gewonnenen Formel berechnet man die Wellenlangen (λ_c) der ubrigen Vergleichsspektrumlinien und vergleicht die so erhaltenen Werte mit den bekannten strengen à Die Differenzen $\lambda - \lambda_c$ werden zur Gewinnung dei Korrektionen benutzt Am zweckmaßigsten ist es, diese Korrektionen auf graphischem Wege abzuleiten Man tragt die Schraubenablesungen der Vergleichslinien als Abszissen, die entsprechenden $\lambda - \lambda_c$ als Ordinaten in Millimeterpapier ein und legt durch die so erhaltenen Punkte eine glatte, sich moglichst gut anschließende Kuive Aus dieser lassen sich die Koriektionen unmittelbar ablesen, die an die aus der Formel berech-

Nı	M	7	$\lambda - \lambda_c$	2-20
1	6 ^R ,366	4528,798	±0,000	-0,006
2	9 ,593	4494,738	+ 9	+ 5
3	11 ,406	4476,185	- 14	- 17
4	14 ,263	4447,892	— 24	+ 23
5	16 ,388	4427,482	+ 39	+ 38
5 6	17 ,680	1415,293	+ 11	+ 11
7	18 ,803	4404,927	+ 55	+ 11 + 55
7 8	21 ,136	4383,720	+ 9 - 14 - 24 + 39 + 11 + 55 + 22 + 21	+ 22
9	24 ,653	4352,908	+ 21	+ 22 + 9 + 3 + 24 + 18
10	26 ,500	4337,216	U	+ 3
11	29 ,160	4315,262	+ 22	+ 24
12	30 ,046	4308,081	+ 22 + 16 - 4 - 20 - 32 - 49 - 35 - 53	
13	31 ,772	4294,301	- 4	0
14	33 ,270	4282,565	- 20	— 16
15	30 ,140	4260,640	- 32	- 27
16	37 ,437	4250,945	- 49	- 45
17	37 ,528	4250,287	— 35	- 30
18	40,645	4227,606	- 53	- 51
19	44 ,275	4202,198	- 25	- 18
20	46 ,800	4185,058	- 25 - 55	- 49
21	51 ,102	4156,970	— 17	- 27 - 45 - 30 - 51 - 18 - 49 - 11
22	52 ,544	4147,836	- 10	
23	55 ,056	4132,235	+ 3	+ 10 + 6
24	57 ,286	4118,708	0,000	+ 6

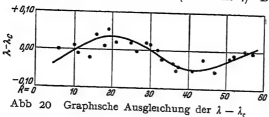
neten Wellenlangen λ_c der Sternlinien anzubringen sind, um richtige Werte für die Wellenlangen zu erhalten Selbstverstandlich kann statt des graphischen Prozesses auch ein rechnerischer verwendet werden, ei ist aber im allgemeinen umstandlicher und mit großerer Arbeit verbunden als ersterer

Durch ein Beispiel wird das ganze Verfahren am besten klar werden. Ein mit dem Potsdamer Spektrographen IV erhaltenes Eisenspektrum wurde ausgemessen (Kolumne 2 der obenstehenden Tabelle) und unter Annahme von $\alpha=0.8$ ($\alpha=0.6$ bis 0.7 ware besser gewesen, aber es ist absichtlich ein

ungunstigerer Weit gewahlt worden) aus den Linien Nr 1,13,24 folgende Formel gerechnet

$$\lambda_c = 3054,50 + \left(\frac{[4,7676638]}{s+164,555}\right)^{108}$$

Mittels dieser Formel sind die λ_e der ubrigen Linien berechnet und die Differenzen $\lambda - \lambda_e$ gebildet worden (Kolumne 4) Diese Differenzen sind klein, haben



aber einen systematischen Verlauf, d h die Formel allein genugt nicht für eine Wellenlangenbestimmung In Abb 20 sind deshalb die Schraubenablesungen R als Abszissen, die Differenzen als Ordinaten eingetragen, und eine Kurve ist gezeichnet worden, welche die Korrek-

tionen zu entnehmen gestattet Waren nun Linien unbekannter Wellenlange mitgemessen worden, so hatte man für sie mit der Formel zunachst die genaherten Wellenlangen zu berechnen und an diese die Korrektionen anzubringen, die ihrer Lage entsprechend aus der Kurve folgen, wodurch schließlich die strengen Werte der Wellenlangen erhalten werden

Wenn man berucksichtigt, daß sich die Messungen von 410 A nur über eine Strecke von 25 mm auf den Spektiogrammen verteilen, so erkennt man, daß durch die angenaherte Formel, in Verbindung mit der graphischen Korrektion, eine Genauigkeit erzielt ist, die nichts zu wunschen übriglaßt Eine strenge Ausgleichung unter Anwendung samtlicher Eisenlinien wurde folgende Formel ergeben

$$\lambda'_{c} = 3054,50 + \left(\frac{[4,7676484]}{s + 164,5485}\right)^{\frac{1}{0,8}},$$

und die letzte Kolumne der Tabelle zeigt, daß die Darstellung der Messungen durch sie ebensowenig befriedigend ist wie die durch die angenaheite Formel, man mußte somit auch die aus der obigen Formel gerechneten \mathcal{X} durch zusatzliche Korrektionen verbessein

53 Bestimmung von Wellenlangen aus Konkavgitteraufnahmen Es mag hier nebenbei erwahnt werden, daß auch die Bestimmung von Wellenlangen aus Gitteraufnahmen auf die gleiche Weise erfolgt, nur fallt die Berechnung der Interpolationsformel weg Man mißt also zwei moglichst weit voneinander entfernte Linien λ_1 und λ_2 des Vergleichsspektrums, dann ist der Quotient $\frac{\lambda_2-\lambda_1}{s_2-s_1}$ nahe konstant für den ganzen Spektralbereich auf der Platte, vorausgesetzt, daß man ihn nicht zu gioß gewahlt hat Mit Hilfe dieses Quotienten berechnet man für die anderen Vergleichslinien die angenaherten Wellenlangen λ_c , bildet wiederum die Differenzen $\lambda-\lambda_c$ für alle Linien und erhalt durch eine rechnerische oder, wie oben gezeigt, graphische Ausgleichung die Korrektionen, die an die λ_c der Linien anzubringen sind, deren genaue Wellenlangen gefunden werden sollen

k Die Bestimmung der Radialgeschwindigkeit eines Sternes mit Hilfe der Formeln von Cornu und Hartmann.

54 Einleitung Die Reduktion der Messungen eines Sternspektrums kann auf zweierlei Weise erfolgen entweder geht man gleich von Anfang an von den Schraubenablesungen auf die Wellenlangen über (Verfahren Ludendorff-

EBERHARD¹) oder man behalt erstere bis zum Schluß bei (Verfahren Campbell, Hartmann usw²) Es ist schwer abzuschatzen, welches der beiden Verfahren den Vorzug verdient Die zu leistende Arbeit ist nahezu die gleiche, es hangt daher in der Hauptsache die Wahl des Verfahrens von dem personlichen Geschmack und der Gewohnheit des Beobachters ab Beide Verfahren werden wesentlich erleichtert und abgekurzt, wenn man nicht für jedes einzelne Sternspektrum die Interpolationsformel, und sei es auch nur die einfache von Cornu, abzuleiten hat, sondern ein für allemal berechnete Tafeln benutzen kann. Da wohl ein jedes Observatorium, das die Bestimmung von Radialgeschwindigkeiten als Programm hat, solche Tafeln besitzen oder anlegen wird, soll für das Folgende das Vorhandensein solcher Tafeln vorausgesetzt werden. Übrigens gestaltet sich im Prinzip der Arbeitsgang nicht wesentlich anders, wenn diese Voraussetzung nicht erfüllt ist

55 Erstes Verfahren¹ Nachdem das Sternspektrogramm ausgemessen ist, wird die Differenz der Schraubenablesungen der beiden außersten noch zur Verwendung geeigneten Linien des Vergleichsspektrums gebildet, dann diejenige dei Tafeln (Ziff 49) ausgesucht, welche moglichst nahe dieselbe Differenz für die beiden benutzten Vergleichslinien gibt. In dem nun folgenden Beispiel, welches am besten den weiteren Gang der Reduktion zeigt, wurde dies die Tafel für +10°C sein. Die folgende Tabelle enthalt ein Stuck der Ausmessung und

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Fe	20 R,812	20 R,807	-5	-5		4	A	A	kın	km	
10	22 .092	20 ,007	,	-4	22 R,088	4481.59	4481,40	+0,19	66,9	+12,7	Mg
Fe	22 ,623	22 ,620	-3	-4							
	23 ,344		_	-3	23 ,341	4468,94	4468,66	+0,28	67,1	+18,8	Ίı
Fe	23 ,565	23 ,562	-3	— 3							
Fe	24 ,057	24 ,053	-4	-3					a		•
	25 ,852			-2	25 ,850	4444,20	4443,98	+0,22	67,5	+14,8	Tı
Fe	27 ,591	27 ,590	-1	-2	-0.00				(=0		T. 0
_	28 ,870			-1	28 ,869	4415,43	4415,29	+0,14	67,9	+ 9,5	ŀе
Fe	28,885	28 ,882	-3	-1						1	
Fe	30 ,000	30 ,000	0	0					60.4		7
	32 ,312		}	+1	32 ,313	4383,89	4383,72	+0,17	68,4	+11,6	ŀе
Fe	32 ,331	32 ,332	+1	+1							
Fe	184, 33	33 ,186	+2	+1				[ļ		

Reduktion des Spektrums von γ Geminorum, das am 5 April 1909 mit dem Potsdamer Spektrographen IV aufgenommen worden was Kol 1 enthalt die Schraubenablesungen der Linien des Stern- und des Eisenspektrums, Kol 2 die Schraubenablesungen fur die Eisenlinien nach den Werten der Tabelle 2, Ziff 49 (Referenzspektrum) Die Differenzen Kol 2 - Kol 1 in dei Kol 3 werden nun graphisch ausgeglichen (Kol 4), und die ausgeglichenen Differenzen (Kol 4) werden an die den Linien des Steinspektiums entspiechenden Schraubenablesungen von Kol 1 angebracht, so daß Kol 5 die auf das Referenzspektrum reduzierten Messungen der Sternlinien daistellt Nunmehi wird auf Wellenlangen übergegangen dadurch, daß man aus den Tafeln (Tab 1, Ziff 49) die Wellenlangen entnimmt, welche den Schraubenablesungen der Kol 5 entspiechen Auf diese Weise wird Kol 6 erhalten In Kol 7 sind die Wellenlangen der Linien enthalten, mit denen die Linien des Sternspektrums identifiziert wurden. Die Differenz Kol 6 - Kol 7 ist in Kol 8 aufgeschrieben, sie stellt die Verschiebung dei Sternlinien infolge von Radialbewegung dar, und man hat diese Zahlen nui noch mit einem Faktor (Kol 9) zu multiplizieren, um die ursprunglich in Ångstromeinheiten aus-

¹ A N 182, S 361 (1909) ² A N 155, S 81 ff (1901), Ap J 8, S 142 (1898)

gedruckten Verschiebungen in Kilometern zu erhalten (Kol 10) Die Umwandlungsfaktoren werden einer Tafel mit dem Argument Wellenlange entnommen (Ziff 50, Tab 4), sie sind, im Gegensatz zu den bei dem zweiten Verfahren zu verwendenden Faktoren von der Temperatur unabhangig Kol 10 enthalt somit die gesuchte Radialgeschwindigkeit für die Linien des Sternspektrums, die den chemischen Elementen der Kol 11 zugehoren

Bei diesem ersten Verfahren hat man also für jede Platte die Wellenlangen der Sternlinien aus den Tafeln zu interpolieren, was abei bei richtiger Anlage der Tafeln eine leichte und kleine Muhe ist

56 Zweites Verfahren. Hat man eine große Anzahl Spektiogramme ein und desselben Sternes zu bearbeiten, so ist das zweite Verfahren vielleicht etwas vorteilhafter als das erste, namentlich wenn man auch hier Tafeln benutzen kann Der Arbeitsgang soll für das zweite Verfahren gleichfalls wieder an einem Beispiel erlautert werden Es werde das Spektrum von α Ursae minoris reduziert, welches am 15 April 1900 mit dem Potsdamer Spektrographen III aufgenommen worden 1st1 Die folgende Tabelle enthalt die gesamte Rechnung, und zwar bedeuten die Zahlen der Kol 1 die Messungsresultate (Schraubenablesungen)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fe	4 ^R ,581	4 R,588	+7						
Fe	7,486	7 ,489	+3		_			km	km
	11 ,234			+6	11 ^R ,240	11 ^R ,242	+ 2	449	+0,9
_	11 ,878			+6	11 ,884	11 ,895	+11	447	+4,0
Fe	12 ,430	12 ,433	+3						
-	14 ,200			+6	14 ,206	14 ,218	+12	44()	+ 5,3
Fe	15 ,024	15 ,028	+4						
Fe	15 ,335	15 ,358	+3			_			
	16 ,300			+6	16 ,306	16 ,307	+ 1	433	+0,4
	17 ,046			+6	17 ,052	17 ,059	+ 7	431	+3,0
	18 ,139			+6	18 ,145	18 ,149	+ 4	428	+1,7
т-	19 ,237			+7	19 ,244	19 ,243	— 1	424	-(),4
Fe	19 ,936	19 940	+4						
Fe	19 ,916			+7	19 ,923	19 ,937	+14	423	十5.9
Fe	20 ,296	20 ,301	+5						
T.C	22 ,268 23 ,256	22 ,273	+5						
Fe	23 ,256 23 ,268	22 224		+7	23 ,263	23 ,269	+ 6	413	+ 2,5
1.6	24 ,488	23 ,274	+6						
Fe	24 ,400	24 ,817		+7	24 ,495	24 ,500	+ 5	410	+ 2,0
1.0	25 ,135	24 ,01/	+3		07 440				
Fe	25 ,622	25 ,627	1 -	+7	25 ,142	25 ,140	- 2	408	-0,8
10	26 ,028	25 ,02/	+5		06 005	06 084		4.15.00	
	31 ,436			+7	26 ,035	26 ,051	+16	405	+ 6,5
Fe	31 ,437	31 ,440	+3	+6	31 ,442	31 ,451	+ 9	391	+ 3,5
	33 ,270	31,740	73	_L r	22 275	22 075		20.	
Fe	33 ,565	33 ,573	+8	+5	33 ,275	33 ,275	0	386	0,0
	35 ,407	33 ,3/3	+0	+4	35 ,411	25 442		200	1.00
	37 ,154			+4		35 ,413	+ 2	380	+0.8
Fe	39 ,009	39 ,005	-4	77	37 ,158	37 ,166	+ 8	376	13,0
Fe	40 ,678	40 ,679	+1						

fur das Vergleichsspektrum (Fe) wie für das Sternspektrum. Man bildet wiederum die Differenz der Ablesungen der beiden außersten Vergleichslinien und sucht aus den Tafeln fur das Referenzspektrum (Tab 3, Zitf 49) diejenige aus, welche fur diese zwei Linien nahe die gleiche Differenz besitzt. Aus dieser Tafel entnimmt man dann die Zahlen der Kol 2 und mittels der Differenz

¹ A N 155, S 87 (1901), Ap J 8, S 142 (1898)

Kol 2 — Kol 1 = Kol 3 kann man das gemessene Spektrum auf das der Tafel (Referenzspektrum) reduzieren Naturlich werden die Differenzen Kol 3 vorher wieder irgendwie ausgeglichen (Kol 4), und mittels dieser ausgeglichenen Werte werden dann auch die Linien des Sternes auf das System der Tafel (Referenzspektrum) gebracht (Kol 5) Jetzt sind die Sternlinien wieder zu identifizieren, etwa durch Vergleich mit dem Sonnenspektrum, und danach entnimmt man für diese so gefundenen Wellenlangen Tafeln, welche der Tabelle 2, Ziff 49, entsprechen wurden, die zu diesen Wellenlangen gehorenden Schraubenablesungen (Kol 6) Die Differenz Kol 6 — Kol 5 = Kol 7 stellt dann die Verschiebung infolge von Radialbewegung dar, und zwar in Einheiten der Meßschraube Um diese aber in Kilometein ausgedruckt zu erhalten, sind die Zahlen der Kol 7 mit einem Faktor (Kol 8) zu multiplizieren, der gleichtalls tabuliert ist (Tab 5, Ziff 50) Es ist zu beachten, daß bei diesem zweiten Verfahren dieser Faktor temperaturabhangig ist, also Tafeln für verschiedene Temperaturen berechnet werden mussen

57 Die Reduktionsmethode von R H Curtiss¹ Das Prinzip, welches diesem Verfahren zugrunde liegt, ist das gleiche wie bei den anderen vorstehend auseinandergesetzten Methoden Das auszuwertende Spektrum wird mit Hilfe des Vergleichsspektrums auf die Dispersion eines Standardspektrums reduziert, welches durch Aufnahme einer Lichtquelle erhalten ist, die keine oder eine genau bekannte Geschwindigkeit besitzt Die Verschiebung der Sternlinien gegen die Linien des Standardspektrums ist dann der Effekt, der durch die Bewegung des Sternes gegen die Standardlichtquelle erzeugt wird Der Unterschied gegen die anderen Methoden liegt allein in der Art der Herstellung des Standardspektrums

Curiss veifahrt folgendermaßen Neben das Spektrum eines Himmelskorpers, dessen Radialbewegung gut bekannt ist, beispielsweise der Sonne (Curiss verwendet auch das Spektrum des Himmelslichtes), wird ein Metallspektrum als Vergleichsspektrum, wie auch sonst ublich, aufgenommen Beide Spektren werden sehr sorgialtig ausgemessen, aber nicht weiter reduziert. Die in Einheiten der Meßschraube ausgedruckten Resultate bilden das Normalspektrum, die "Velocity Standard Table" (Tab 1), die an Stelle der Reduktionstafeln titt, welche bei den anderen Veifahren mit Hilfe einer Interpolationsformel gewonnen werden. Die in der ersten Spalte der Tabelle enthaltenen Wellenlangen brauchen nur angenahert, etwa auf $^{1}/_{10}$ bis $^{2}/_{10}$ A, bekannt zu sein

Soll nun ein Steinspektrum bearbeitet werden, so wird dieses nebst seinem Vergleichsspektrum (Metallspektrum) ausgemessen, dann werden die Disserenzen der Messungen des Vergleichsspektiums gegen die Messungen des Standardspektrums gebildet. Diese Differenzen dienen wie auch bei den anderen Verfahren dazu, das Sternspektrum auf die Dispersion des Normalspektrums zu reduzieren. Am einfachsten ist diese Reduktion wieder durch ein graphisches Versahlen (Zeichnung einer Kurve) auszuführen. Diese Kurve gibt dann die Korrektionen, die an die Sternlinien anzubringen sind, um diese gleichfalls auf das Normalspektrum zu reduzieren. Nach Anbringung dieser Korrektionen geben die Differenzen Normalspektrum minus Sternspektrum bereits die in Einheiten des Schraubenwertes ausgedruckte Radialbewegung des Sterns, bezogen aus die Radialbewegung des als Standard benutzten Himmelskorpers, etwa der Sonne Um die Radialbewegung in Kilometern ausgedruckt zu erhalten, ist noch die Multiplikation mit einem Umwandlungsfaktor notig (Tab 1, letzte Spalte, enthalt diesen Faktor, und zwar die Zahl der Kilometer pro Revolution der Schraube)

¹ Lick Bull 3, S 19 (1904), Ap J 20, S 149 (1904)

4501,3

4571,8

55,220

59 ,332

Zur Berechnung dieses Faktors, und nur dazu, ist eine angenaherte Kenntnis der Wellenlangen des Normalspektrums (Tab 1, erste Spalte) notig Es genugt in allen Fallen, die Wellenlangen etwa auf $\frac{1}{10}$ A zu kennen, man kann sie also einem Atlas oder einer Tafel des Sonnenspektrums entnehmen

Tabelle 1

Tabelle 2

	,	Stern	Eisen	km	λ	Stern	Eisen	Kon	1	V (km)
434	14,1	45 ^R ,095		1000	4352,0	45 R,639		-2	- 26	- 20
435	2,0	45 ,611		1010	60,0	46 ,130		-3	- -14	-14
436	50,0	46 ,113		1010	75,4	47 ,213		-3	+24	24
437	75,4	47 ,186		1020	83,7		47 R, 766			'
438	33,7		47 ^R ,765		84,5	47 ,840		3	+23	121
438	34,5	47 ,814		1030	95,0	48 ,567	1	-4	+19	- 20
439	95,0	48 ,544		1040	4401,2	48 ,912	ļ	-4	+13	14
440	1,2	48 ,895		1040	04,9	49 ,188		-4	+23	- 24
	04,9	49 ,161		1050	04,9		49 ,170			
	04,9		49 ,164		15,3	}	49 ,840			
	15,3		49 ,835		15,3	49 ,870		-5	+28	1 29
	15,3	49 ,837		1050	17,9	50 ,037		-5	+30	-31
	17,9	50 ,002		1050	43,0	51 ,673		-5	+21	-22
442	22,8	50 ,308	ł	1060	55,4	52 ,422		-6	+19	21
	13,0	51 ,647		1070	62,0	52 ,845		-6	+33	+36
445	1,3	52 ,102		1080	76,2		53 ,699		,	, -
	5,4	52 ,397		1080	94,7		54 ,815			
	2,0	52 ,806		1090	4501,3	55 ,240		-7	+13	+15
	6,7	1	53 ,106		71,8	59 ,350		-4	+14	+ 16
	6,2		53 ,689		84,0		60 ,015		,	1 4 47
	2,0	54 ,002		1100		' '	,5			
449		54 ,806		1110	Als 1	Beispiel f	ur das V	erfahi	ron co	or cho
449	4,7		54 ,812				eiles dor			

Als Beispiel für das Verfahren sei die Reduktion eines Teiles der Platte 56a von W Sagittarii 1 nach Curiiss gegeben Die erste Spalte der Tabelle 2 enthalt die angenaherten Wellenlangen der Stern- und

Eisenlinien, die zweite Spalte die entsprechenden Messungen der Platte in Einheiten der Meßschraube, die dritte die Messungen der Eisenlinien, die vierte die an die Messungen der Sternlinien anzubringenden Korrektionen, durch welche die Platte auf die Velocity Standard Table (Tab 1)2 bezogen wird Sie wurden durch graphische Ausgleichung der Eisenspektren auf den beiden Platten gewonnen Unter 11st dann die Verschiebung der Linien des Sternspektrums gegen die des Standardspektrums in Einheiten der Meßschraube angeführt. Werden diese 🗸 mit den Ümwandlungsfaktoren (Tab 1, letzte Spalte) multipliziert, so resultiert die unter V stehende Radialbewegung

Wie ersichtlich, fallt bei dieser Methode die Berechnung einer Interpolationsformel fort, an ihre Stelle tritt eben die Velocity Standard Table Sind Spektia zu bearbeiten, die bei verschiedenen Temperaturen des Spektrographen erhalten wurden, so genugt diese eine Velocity Standard Table nicht, sondern es sind entsprechende Tafeln fur die verschiedenen Temperaturen aufzustellen, ganz ebenso wie bei den fruher auseinandergesetzten Verfahren Interpolationsformeln fur verschiedene Temperaturen zu berechnen sind Der Arbeitsaufwand bei der Anwendung der Methode von Curtiss durfte ungefahr derselbe wie bei den anderen Methoden sein, abei die von Curtiss besitzt gewisse Vorzuge vor den anderen Die Resultate sind namlich unabhangig von den Werten der Wellenlangen, da diese bei der Reduktion nicht direkt gebraucht werden, im Gegensatz zu den anderen Verfahren Die Linien der Vergleichsspektren dienen erstens

1120

1170



¹ Lick Bull 3, S 34 (1904)

² Lick Bull 3, S 30 (1904)

dazu, die Dispersion des Sternspektrums der des Standardspektrums gleichzumachen und zweitens eine Koinzidenz zwischen den beiden Spektren herzustellen derart, daß die Verschiebung der Sternlinien gegen die Linien des Standardspektrums ohne weiteres den Doppler-Effekt darstellen Eine genaue Kenntnis der Wellenlangen der Linien der Vergleichsspektren ist dazu aber unnotig Ebensowenig werden die Wellenlangen der Linien des Steinspektrums und des Standardspektrums für die Reduktion gebraucht

Ein zweiter Vorzug des Verfahrens von Curriss ist, daß das Auftreten gewisser systematischer Fehler, die bei den anderen Methoden fast unvermeidbar sind, verhindert oder wenigstens die Große dieser Fehlei staik vermindert wird Hat man die Lage von Absorptionslinien gegen die von Emissionslinien zu messen, so spielen bei der Verschiedenartigkeit der zu messenden Gebilde Auffassungsfehler haufig eine große Rolle Diese fallen bei dem Verfahren von Curriss wohl fort, da bei ihm nur gleichartige Gebilde gegeneinander vermessen werden, die Verschiebung der Absorptionslinien des Sternspektrums gegen die

Absorptionslinien des Standardspektrums

Auch diejenigen systematischen Fehler werden nahezu unschadlich gemacht, die dadurch entstehen, daß der optische Teil des Spektrographen nicht ganz fehlerfrei ist oder der Fokus der Kamera bei der Aufnahme nicht ganz richtig eingestellt war Beide Ursachen wirken sich verschieden aus, je nachdem man es mit Emissions- oder Absorptionslinien zu tun hat Es entsteht somit ein Fehler, ebenfalls systematischer Art, wenn die Lage von Absorptionslinien gegen die von Emissionslinien, oder umgekehrt, zu vermessen ist Der Fehler wird gering oder verschwindet ganz, wenn man wie bei Curtiss die gegenseitige Lage von Linien gleicher Art mißt, wenigstens dann, wenn die beiden Platten angenahert die gleichen Schwarzungen besitzen

Die Anwendung des Veifahrens von Curriss ist am zweckmaßigsten für den Fall, daß zahlreiche Spektren ein und desselben Sternes oder von Sternen ein und desselben Spektraltypus auszuwerten sind. Da sich das Sonnenspektrum am besten als Normalspektrum eignet, ist die Reduktion eines Steines vom Sonnentypus am leichtesten und sichersten auszuführen. Im Prinzip kann man naturlich als Standardspektrum das eines jeden Sternes wahlen, wenn nur dessen Radialbewegung bekannt ist, z. B. auch einen Stein vom Typus A, aber die Vorzuge des Verfahrens machen sich am meisten geltend bei Sternen mit linienreichen Spektien

58 Die Messung und Reduktion von Spektren mit dem Spektrokomparator von Hartmann¹ Bei der Methode von Curtiss wird, wie oben auseinandergesetzt, das Sternspektrum mittels des Sonnenspektrums ieduziert. Die Veigleichsspektren (Metallbogen) auf den Platten des Sonnen- und des Sternspektiums dienen nur dazu, eine Verbindung zwischen beiden letzteren herzustellen, gewissermaßen eine Übertragung des Spektrums der Sonne auf die Platte des Sternspektrums auszufuhren. Diese Übertragung laßt sich, wie Harimann fand, mit Hilfe optischer und mechanischer Einrichtungen (Spektrokomparator) noch wesentlich vereinfachen, so daß die Arbeit des Messens und Reduzierens erheblich abgekurzt wird und außerdem noch die Genauigkeit steigt

Das Prinzip, welches dem Verfahren von Hartmann zuglunde liegt, ist hochst einfach Durch die Konstruktion des Apparates wird es eimoglicht, je ein Stuck des Spektrums der Sonne ("Fundamentalspektrum"), des zu messenden Sternes und dei beiden Vergleichsspektren gleichzeitig nebeneinandei zu sehen (Abb 25 au b) Durch Drehen einer Schraube S (Abb 22 u 23) blingt man nacheinander das Sternspektrum mit dem danebenliegenden Sonnenspektrum und dann

¹ Ap J 20, S 338 (1904), 24, S 285 (1906), Z f Instrk 26, S 205 (1906), Potsdam Publ 18, Nr 53, S 1 (1906)

die Vergleichsspektren der beiden Platten zur Koinzidenz (Zur Heistellung der Koinzidenz der Sonnen- und Sternlinien werden nicht nur gut begrenzte oder symmetrische Sternlinien benutzt, sondern auch breite Gruppen, Kanten von Bandern und selbst die im Negativ dunklen Zwischenraume zwischen Linien) Man bildet hierauf die Differenz der Schraubenablesungen, bei denen diese beiden Komzidenzen stattfinden, sie entspricht der noch in Schraubenteilen ausgedruck-

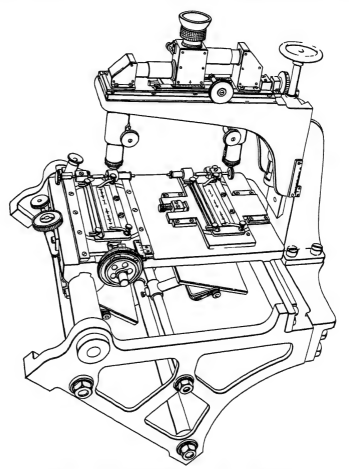


Abb 21 Der Spektrokomparator von Hartmann

ten Radialgeschwindigkeit Durch Multiplikation der Differenz mit einem Umwandlungsfaktor wird die Radialgeschwindigkeit in Kilometern ausgedruckt erhalten Nachdem ein Stuck des Spektrums so vermessen ist, wird ein zweites eingestellt und in gleicher Weise behandelt usw , bis die ganze blauchbare Strecke des Sternspektrums ausgewertet ist. Es wird sonach die Radialgeschwindigkeit des Sternes nicht aus einer mehr oder minder großen Zahl einzelner Linien des Spektrums erhalten, sondern aus einigen großeren Stucken des Spektrums mit zahlreichen Linien und Liniengruppen, was eine wesentliche Verkurzung der Meß- und Rechenarbeit bedeutet Es fallt auch die vielfach schwierige und unsichere Identifizierung der einzelnen Linien fort, nur wird vorausgesetzt, daß das Sternspektrum dem Fundamentalspektrum nahe gleicht

Eine genaue Kenntnis der Wellenlangen der Sternlinien sowie der Vergleichslinien ist nicht notig, da die Wellenlangen nur zur Berechnung des Umwandlungsfaktors gebraucht werden, wahrend bei den anderen Verfahren (außer dem von Curiiss) die Radialgeschwindigkeit von der Genauigkeit der Werte dei Wellenlangen direkt abhangt

Dieses Verfahlen von Hartmann eignet sich besonders zur Auswertung limienreicher Spektren, namentlich wenn zahlreiche Platten ein und desselben Steins (Sterne mit variabler Radialgeschwindigkeit) oder von Sternen desselben

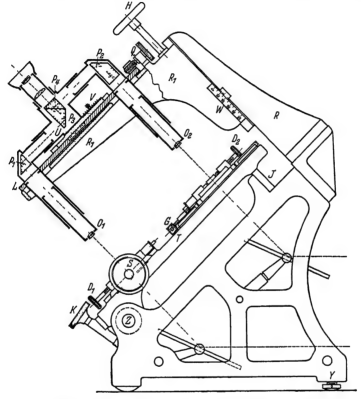


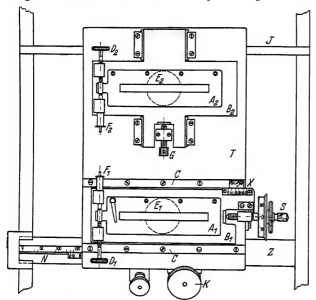
Abb 22 Querschnitt durch den Spektrokomparator

Typus vorhanden sind, d h für differentielle Messungen Dazu gehort auch die Bestimmung der Sonnenparallaxe aus spektroskopischen Messungen Der einzige Mangel des Versahrens besteht darin, daß man über die chemische Zusammensetzung, den Ionisationszustand des Sternes usw nichts erfahrt, ferner daß man nicht, wie bei den anderen Versahren, außer der Radialgeschwindigkeit des Steins auch noch nachtragliche Korrektionen der Wellenlangen der Sternlinien erhalt

59 Beschreibung des Apparates Eine Gesamtansicht des Apparates gibt Abb 21, einen naheren Einblick in den Bau desselben gewahren die Konstruktionszeichnungen Abb 22, 23, an Hand deren die Beschreibung Hartmanns¹ wiedergegeben werden soll

¹ Z f Instrk 26, S 205ff (1906)

"Der Tisch des Meßapparates, auf welchem die beiden zu vergleichenden Spektrogramme befestigt werden, ist in Abb 23 in ein Funstel der naturlichen Große dargestellt, er enthalt die Vorrichtungen zur Justierung dei Lage der beiden Platten Das Sonnenspektrum wird mittels zweier Mikioskopklemmen auf der Platte A, befestigt, die zur Beleuchtung des Spektrums einen 1 cm bieiten und 12 cm langen Ausschnitt hat Diese Platte kann zunachst durch die Schraube D_1 und die Gegenfeder F_1 zentrisch um den kurzen Zapten L_1 gedicht werden, der in der unter A_1 liegenden Platte B_1 gelagert ist. Letztere lauft in den Schwalbenschwanzfuhrungen C und wird auf der Tischplatte I durch die Mikrometerschraube S von rechts nach links verschoben. Die Schraube hat eine Ganghohe von 0,5 mm, und ihre Trommel ist in 100 Teile geteilt lange, unterhalb des Tisches liegende Spiralfedern drucken die Platte B_1



Tisch des Spektrokomparators

gegen die abgerundete, aul einer Achatplatte laufende Spitze Schraube Die Zahl der ganzen Schraubenumdichungen wird bei X an einer 0,5 mm-Teilung abgelesen

Das auszumessende Sternspektrum wird in gleicher Weise auf der um den Zapfen E_{λ} drehbaren Platte 1, befestigt. Die diese tragende Platte B_2 1st mittels der Schraube (, von unten nach oben gegen die Tischplatte 7 verschiebbar, so daß hierdurch der Abstand der beiden Spektra voneinander reguliert werden

Die ganze Tischplatte T ist auf dem 35 mm starken Stahlzylinder Z und auf der ebenen Stahlschiene J um 12 cm von links nach rechts verschiebbar Die Verschiebung erfolgt mittels einer unterhalb liegenden Zahnstange diuch den Knopf K, neben welchem eine Klemme zur Befestigung der Tischplatte in unveranderlicher Stellung vorgesehen ist. Die Stellung des Triebes kann an der 0,5 mm-Teilung N mit Nonius und Lupe abgelesen werden

Der Tisch T wird in der aus Abb 23 ersichtlichen Weise von seinen Julirungen Z und J in einer 45° geneigten Linie getragen. Über ihm erhebt sich der Trager $R ilde{R}_1$ eines Doppelmikroskopes, dessen Konstruktion aus dem in Abb 22 gegebenen Durchschnitt zu erkennen ist. Die optischen Achsen der beiden Objektive O_1 und O_2 sind senkrecht auf die beiden auf dem Tische befestigten Spektrogramme gerichtet Die beiden mit 41 mm langen, durch Zahntrieb verstellbaren Auszugen versehenen Objektivrohre sind in festem Abstand voneinander auf der Platte L befestigt, welche in einer Schwalbenschwanzfuhrung auf der Oberflache des Tragers R_1 gleitet und durch die Schraube Qum etwa 1 cm verschoben werden kann Am oberen Ende der beiden Objektivrohre wird der Lichtstrahl durch die rechtwinkligen Prismen P_1 und P_2 nach dem Prismenkorper $P_3\,P_4$ hin reflektiert. In der Beruhrungsflache der Prismen P_3 und P_4 findet die Vereinigung der beiden Strahlenbundel in folgender Weise statt

Auf der Hypotenuse des Prismas P_4 ist eine Flache von der in Abb 24 durch Schraffierung bezeichneten Form versilbert, und hierauf ist das Prisma mit dem Prisma P_3 verkittet worden, im Okular hat das Gesichtsfeld die durch die Kreislinie umgrenzte Gestalt. Sind die beiden Spektra in der angegebenen Weise unter die Mikroskope O_1 und O_2 gelegt und richtig justiert, so erblickt man, wie Abb 25a u. b zeigen, auf den schraffierten Flachenstucken Teile des Sternspektrums bzw. seines Vergleichsspektrums, wahrend das übrige Gesichtsfeld vom Bilde des unter O_1 liegenden Sonnenspektrums ausgefüllt wird

Durch die Mitte der Hypothenusenflache des Prismas P_4 ist noch senkrecht zu den Spiegelstreifen eine sehwarze Linie (Faden) abgezogen. Sie dient nicht zum eigentlichen Messen, sondern nur zur rohen Markielung der Mitte

des Gesichtsfeldes Da der Faden 45° gegen die optische Achse des Okulars geneigt ist, so kann immer nur eine kurze Strecke desselben im Gesichtsfelde scharf erscheinen, ebenso wie auch die Begrenzung der beiden seitlichen Spiegelstreifen etwas unscharf erscheinen wird, wenn man das Okular auf den mittleren scharf einstellt. Für die Messungen selbst ist dies ganzlich belanglos, da bei richtiger Beleuchtung der Platten der Beobachtei die Spiegel überhaupt nicht sieht, sondern lediglich die in ihnen rellektierten Bilder, die streng in der Einstellebene liegen

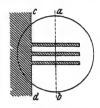


Abb 24 Hypotenuse des Prismas P₄

Der Piismenkoiper P_3P_4 ist in einem Kastchen montiert, aus welchem er mit seinei Fassung leicht herausgenommen werden kann, um ihn durch einen anderen zu eisetzen. Hierdurch ist es ermoglicht, nach Belieben verschiedene Formen der Spiegel zu verwenden

Das den Prismenkolper enthaltende und auch das Okular tragende Kastchen ist auf einem Schlitten besestigt, der durch den Tileb V verschoben werden kann, seine Stellung ist an einer Millimetereinteilung U abzulesen. Nahert man es dem Mikroskop O_1 , so wird dieses verkurzt und seine Vergroßerung also vermindert, wahrend gleichzeitig die Vergroßerung von O_2 verstarkt wird. Durch diese allmahliche Veranderung der ielativen Vergroßerung der beiden Mikroskope ist es dem Beobachter ermoglicht, die im Gesichtsfeld erscheinenden Bilder der beiden Spektrogramme so genau gleich groß zu machen, daß sie in ihrer ganzen Ausdehnung gleichzeitig zur scharsen Koinzidenz gebracht werden konnen

Es ist endlich noch zu erwähnen, daß der obere Teil R_1 des Mikroskoptragers sich an dem unteren Teile R in einer Schwalbenschwanzführung durch Drehung des Handrades H um 5 cm auf und ab bewegen laßt. Diese Bewegung dient dazu, um die Vergrößerung beider Mikroskope so zu verändern, daß die Breitendimensionen der Bilder der Spektra genau der gegebenen Breite der Spiegel im Prismenkorper entsprechen, so daß die beiden seitlichen Spiegelstreilen mitten in die Vergleichsspektra zu liegen kommen. Diese Hohenstellung der Mikroskope wird an der Millimeterskala W abgelesen "

60 Vorbereitungen zu den Messungen mit dem Spektrokomparator Die Prufung des Apparates beschiankt sich auf eine Untersuchung der Meßschraube in bezug auf Fehler periodischer Natur Da bei den Messungen stets nur Bruchteile einer Schraubenumdrehung benutzt werden, sind fortschreitende Fehler der Schraube ohne Wirkung

"Zur Erleichterung der Messungen bestimmt man noch einige Konstanten des Apparats, namlich die Mittelstellungen an den Teilungen $N,\ X$ und U,

sowie eine kleine Tabelle fur die Hoheneinstellung W – Als Mittelstellung $N_{\mathfrak{g}}$ des Tisches wird die bezeichnet, bei welcher sich das Bild des Drehungsmittelpunktes des Zapfens E_2 auf dem Faden befindet Klemmt man den Tisch in dieser Lage fest und verschiebt dann den Schlitten B_1 mittels der Schraube so lange, bis auch der Drehungsmittelpunkt von E_1 auf dem Faden liegt, so ergibt sich die Ablesung X_0

Die Skala \check{U} dient zur Einstellung der relativen Vergroßerung der beiden Mikroskope (Bilddehnung) Um die Stellung \boldsymbol{U}_{0} , bei welcher beide Vergioßerungen genau gleich sind, zu finden, legt man irgend zwei Platten, auf denen sich ein scharfer Strich befindet, unter die Mikroskope und bringt die Bilder der Striche im Gesichtsfeld durch Drehen der Meßschraube in die Koinzidenzstellung Bewegt man dann den Tisch auf der Zylinderfuhrung hin und her, so bleiben die Striche nur dann im ganzen Gesichtsfeld in Koinzidenz, wenn beide Mikroskope gleich stark vergrößern Bewegt sich die unter O_1 liegende Marke weniger als die andere, so ist ihr Bild weniger vergroßert, das Mikroskop O_1 ist zu kurz, und der Prismenkorper ist daher mittels des Triebes V nach oben, $\det \, + \text{-} \text{Richtung der Teilung} \, \, U \, \, \text{zu} \, \, \text{verschieben} \quad \text{Bei dieser Verschiebung wird}$ nun die scharfe Einstellung der Bilder etwas gestort, und man muß dieselbe durch neue Fokussierung der beiden Objektivauszuge berichtigen Zur Erleichterung dieser auch bei der Ausmessung der Spektra ofter wiederkehrenden Verrichtung sind die Zahntriebe dieser Auszuge so angebracht, daß zur Herstellung der scharfen Einstellung diese beiden Triebe immer in derselben Richtung gedreht werden mussen, in welcher man zuvor den Trieb V gedreht hat $\stackrel{\circ}{\operatorname{Auch}}$ merke man sich ein für allemal die Richtung, in welcher diese Drehung von Vauszufuhren ist. Wenn das Bild des unter O_1 liegenden Spektrums zu klein ist, dann ist der Prismenkorper nach oben hin zu verschieben

Als letzte Erleichterung der spateren Messungen kann man noch ein Tafelchen herstellen, welches fur die verschiedenen Breitendimensionen der Spektra die anzuwendende Einstellung an der HohenskalaW angibt. Die Hohe des Mikroskoptragers R_1 soll bei den Messungen immer so eingestellt werden, daß die beiden außeren Spiegelstreifen mitten in den Bildern der Eisenspektra liegen Um diese Einstellung mittels der Skala W rasch zu finden, braucht man nur zu ermitteln, welcher Große des Objektes diese Spiegeldistanz bei den verschiedenen Ablesungen W entspricht, mißt man dann bei dem auszumessenden Spektrum die Distanz der Mitten der Vergleichsspektra, so kann man das entsprechende W unmittelbar einstellen

Zur Aufstellung des erwahnten Tafelchens legt man eine Zehntelmillimeterteilung, die auf einer Glasplatte von nahe derselben Dicke wie die auszumessenden Spektrogramme angebracht ist, auf die Platte A_1 , so daß die Teilstriche horizontal liegen Wahrend die Bilddehnung dauernd auf U_0 eingestellt bleibt, stellt man der Reihe nach die verschiedenen Ablesungen der SkalaWein, fokussiert jedesmal scharf mit dem Objektivauszug und schatzt die Distanz der Mitte der beiden außeren Spiegel nach der Skala ein"

61 Die Messungen selbst "Auf der Platte des Sonnenspektrums (Fundamentalspektrum) bezeichnet man durch dicht neben das Eisenspektrum gesetzte Punkte eine Anzahl von Stellen und numeriert dieselben in der aus Abb 25a u b ersichtlichen Weise Diese Stellen werden so ausgewahlt, daß sich, sobald der Punkt auf den Faden gebracht wird, eine Anzahl guter Linien des Eisenspektrums zu beiden Seiten des Fadens auf den Spiegelstreifen befinden Fur die so bezeichneten Punkte des Spektrums berechnet man die Geschwindigkeitsfaktoren s, d h diejenigen Geschwindigkeiten, welchen an den betreffenden Stellen eine Linienverschiebung um 1^R der Meßschraube entspricht

Die Ausmessung eines Sternspektrums findet nun folgendermaßen statt Man stellt den Wert von W und die Bilddehnung U_0 ein Ist X die zufallige Stellung der Meßschraube, so schiebt man den Tisch auf die Ablesung $N = N_0 - X_0 + X$, in dieser Stellung befindet sich die Achse des Zapfens E_1 auf dem Faden Dann befestigt man das Fundamentalspektrum auf der Platte A_1 , als Lage I ist diejenige bezeichnet, in welcher die großeren Wellenlangen rechts liegen, im Mikroskop also links erscheinen. Man stellt das Okular scharf auf den mittleren Spiegelstreifen ein und bringt dann mit dem Objektivauszug O_1 das Bild der Platte zur scharfen Einstellung Dann stellt man mit der Schraube Q den mittleien Spiegel genau auf die Mitte des Fundamentalspektrums, schiebt den Tisch mittels des Tijebes K bis an das Ende des Spektrums und stellt dieses durch die Schraube D_1 wieder wie vorher symmetrisch zum Spiegel Hiermit 1st das Fundamentalspektrum parallel zur Zylinderfuhrung gerichtet und seine Justiciung beendigt Fast ebenso einfach ist die Justierung des Sternspektrums Man belestigt dasselbe auf der Platte A_2 und schiebt es hierbei gleich so, daß dieselbe Stelle des Spektrums im Gesichtsfelde erscheint wie vom Fundamentalspektrum Man stellt das Objektiv O2 scharf ein, bringt den Tisch in die Mittellage N_0 und verschiebt nun mittels der Schraube G das Sternspektrum so lange, bis es in gleicher Hohe mit dem Fundamentalspektrum im Gesichtsfelde erscheint Man richte sich hierbei nur nach den Eisenlinien beider Platten und vergleiche sie nahe bei der Trennungslinie cd in Abb 24 Dann schiebt man den Tisch wieder seitwarts ans Ende der Spektra und stellt durch die Schraube D_2 die gleiche Hohenlage abermals her Hierdurch ist auch das Sternspektrum der Zylinderfuhrung parallel gerichtet

Sodann ist die Bilddelinung mittels des Triebes V so einzustellen, daß die

beiden Spektra im Gesichtsfelde genau gleich groß erscheinen

Ist das Sternspektrum, wie es haufig der Fall ist, nicht in seiner ganzen Breite gleichmaßig belichtet, so verschiebt man endlich mittels der Schraube Q

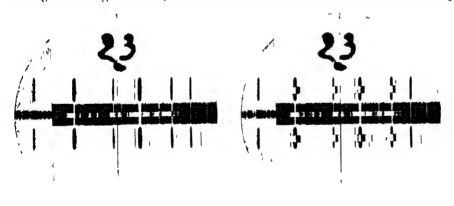


Abb 25 a u b Messung eines Spektrogrammes im Spektrokomparator

die Mikroskope so, daß der mittlere Spiegelstreifen die schonste Stelle aus dem Sternspektrum aufnimmt

Die eigentliche Messung besteht nun lediglich darin, daß man, wahrend sich einer der numerierten Punkte auf dem Faden befindet, durch Drehen der Meßschraube S nacheinander das Sternspektrum mit dem nebenliegenden Funda-

mentalspektrum und dann die Eisenspektra zur Koinzidenz bringt, wie dies aus Abb 25a u b zu ersehen ist Da die Spektra in ihrer ganzen im Gesichtsfeld sichtbaren Lange genau koinzidieren, so erkennt man auf einen Blick, welche Linien in beiden gemeinsam und zur Herstellung der Koinzidenz zu verwenden

Hat man das Spektrum in der Lage I ausgemessen, so dreht man dasselbe und auch das Fundamentalspektrum um 180° und wiederholt die Messung in der Lage II Hierdurch werden die von der Lage abhangigen psychophysischen Fehler eliminiert Gleichzeitig mit diesen eliminiert man nun hierbei auch den geringen Einfluß des periodischen Schraubenfehlers auf das Resultat Man hat zu diesem Zweck nur darauf zu achten, daß die Messung in der Lage II bei einer um 180° verschiedenen Schraubenablesung gemacht wird"

62. Reduktion der Messungen Hartmann erlautert die Reduktion der Messungen an einem Beispiel, das in der Hauptsache gleichfalls hier reproduziert werden soll

Platte III 775	a Bootis 26 Mai 1905, 9h	44 ^m ME <i>L</i>	Fundamentalspektrum	III 758
	Marke 13 λ 4606	, Marke 34	λ 4070	

Marke		Lage I			Lage II		$d_1 + d$		
	Fe	*	d_1	Ге	*	ď	2	5	$V_* - V_0$
13	27 R,403	27 R,382	+0 ^R ,021	27 R,876	27 R,901	+0 ^R ,025	+0 ^R ,023	479	+11,0km
14	,406	,380	26	,875	,899	24	25	465	11,6
15	,404	,377	27	,876	,900	24	25	450	11,5
16	,408	,376	32	,869	,898	29	30	437	13,3
17	,410	,380	30	,873	,902	29	29	422	12,4
18	,413	,385	28	,870	,900	30	29	407	11,8
19	,423	,395	28	,862	,891	29	28	396	11,3
20	,424	,392	32	,860	,886	26	29	383	11,1
21	,427	,389	38	,856	,888	32	35	373	13,1
22	,427	,398	29	,856	,889	33	31	361	11,2
23	,426	,393	33	,853	,882	29	31	349	10,8
24	,427	,392	35	,852	,885	33	34	337	11,5
25	,427	,388	39	,857	,889	32	35	326	11,6
26	,423	,390	33	,857	,888	31	32	315	10,1
27	,426	,385	41	,855	,893	38	39	304	12,0
28	,423	,380	43	,858	,893	35	39	294	11,5
29	,424	,386	38	,857	,892	35	36	285	10,4
30	,426	,380	46	,856	,900	44	45	275	12,4
31	,421	,373	48	,856	,905	49	48	266	12,9
32	,421	,378	43	,859	,900	41	42	259	10,9
33	,424	,380	44	,855	,898	43	43	252	11,0
34	,430	,377	53	,852	,895	43	48	244	11,7
								Mittel	+11,60

Die vier mit Fe und * uberschriebenen Spalten enthalten die bei der Messung niedergeschriebenen Schraubenablesungen Man bildet daraus den Betrag der Linienverschiebung, namlich

$$\begin{array}{ll} \text{in Lage I} & \textit{d}_1 = \text{Fe} - *, \\ \text{in Lage II} & \textit{d}_2 = * - \text{Fe} \end{array}$$

Die Spalte $d=\frac{d_1+d_2}{2}$ gibt die Mittel der Verschiebung in Teilen der Meßschraube Mit Hilfe der Umwandlungsfaktoren s werden die d in Kilometer verwandelt Die Spalte $V_* - V_0$ enthalt die gesuchten Geschwindigkeitsdifferenzen zwischen Stern und Fundamentalspektrum

Als Fundamentalspektrum diente ein Sonnenspektrum (16 Mai 1905) Da die Komparatormessung den Unterschied der Geschwindigkeiten von Stern und Sonne liefert, muß die Geschwindigkeit der Sonne fur das Fundamentalspektrum bekannt sein. Man berechnet sie am einfachsten aus den in den astronomischen Ephemeriden gegebenen Werten des Radiusvektors, da diese schon alle Storungen enthalten. Hierzu kommt noch die Komponente der Erdrotation. Die Summe dieser beiden Korrektionen betragt im vorliegenden Fall +0.31 km, so daß sich V_{\star} zu +11.91 km ergibt. V_{\star} ist somit die wahre Radialgeschwindigkeit des Steins gegen den Beobachter. Die Reduktion (-16.65 km) von V_{\star} auf die Sonne wird in der üblichen Weise berechnet und angebracht, so daß sich für die Radialgeschwindigkeit von α Bootis, bezogen auf die Sonne, schließlich ergibt V=-4.74 km

Der Spektrokomparator eignet sich ubrigens auch sehr zu vergleichenden Studien über die Spektra verschiedener Sterne

1) Systematische Fehler bei der Reduktion von Sternspektrogrammen

63 Einleitung Die Reduktion der Messungen eines Sternspektrums verlauft, in wenigen Worten ausgedruckt, in folgender Weise Aus den Messungen der Vergleichsspektrumlinien wird eine Beziehung abgeleitet zwischen diesen Messungen und den etwa in einem physikalischen Laboratorium bestimmten Wellenlangen dieser Linien (Interpolationsformel) Mittels dieser Beziehung werden dann aus den Messungen der Sternspektrumlinien die Wellenlangen dieser Linien berechnet und diese Wellenlangen dann mit den Wellenlangen der entsprechenden Linien des Sonnenspektrums verglichen Es wird also vorausgesetzt, daß die Linien des Sternes identisch mit denen der Sonne sind Aus der Differenz der Wellenlangen zwischen Sonnenlinien und Sternlinien folgt dann die Radialgeschwindigkeit des Sterns, bezogen auf die Sonne (Die Radialgeschwindigkeit, die sich unmittelbar aus den Messungen ergibt, ist die des Sterns gegen die Erde, die Reduktion auf die Sonne wird aus den bekannten Elementen der Erdbewegung berechnet und angebracht) Bei dieser Auswertung der Messungen des Sternspektrums konnen nun systematische Fehler verschiedener Art entstehen Diese sollen hier besprochen werden

64 Fehler der Wellenlange einer einzelnen Linie. Zunachst konnen die Wellenlangen einzelnei Linien sowohl des Vergleichs- als auch des Sonnenspektrums großere zufallige Fehler besitzen. Die Fehler der ersteren Linien werden bereits bei der Ableitung dei Interpolationsformel bemerkt und durch eine passende Ausgleichung beseitigt. Fehler einzelner Wellenlangen der Sonnenlinien bewirken, daß die Radialgeschwindigkeit aus diesen Linien gegen die Radialgeschwindigkeiten aus den anderen Linien großere Abweichungen zeigt, so daß das Mittel der Radialgeschwindigkeiten aus samtlichen Linien systematisch gefalscht wird. Das ist besonders dann der Fall, wenn das Sternspektrum nur wenige Linien enthalt. Beispielsweise beeinflußte eine falsche Wellenlange der $H\delta$ -Linie im Sonnenspektrum die Radialgeschwindigkeiten der Steine, die fast nur die Linien des Wasserstoffes enthalten, worauf Campbell hingewiesen hat

Der Fehler in der Wellenlange einer solchen Linie laßt sich nun aus einer großen Anzahl von Spektren desselben Steines oder von Steinen desselben Spektraltypus folgendermaßen bestimmen Es wird die Radialgeschwindigkeit unter Ausschluß der Linie mit der fehlerhaften Wellenlange beiechnet und die Differenz zwischen dieser Radialgeschwindigkeit und der Radialgeschwindigkeit, die mit der fehlerhaften Wellenlange berechnet ist, gebildet Ist eine großere Anzahl von Spektren gemessen worden, so wird das Mittel dieser Differenzen als frei von zufalligen Fehlern angesehen werden konnen, so daß es zur Kor-

rektion der Wellenlange der fehlerhaften Linie benutzt werden kann Die Wellenlange dieser Linie ist dann in jeder einzelnen Aufnahme um den Betrag zu korijgieren, der aus obiger Differenz folgt Wenn dann wieder das Mittel der Radialgeschwindigkeiten aller Linien einer jeden Platte von neuem gebildet wild, 50 1st dieses Mittel nun frei von dem systematischen Fehler, dei durch die falsche Wellenlange der Spektrallinie entstand. In diesei Weise ist z B HARIMANN¹

vorgegangen

65 Fehler des Wellenlangensystems Weiteihin kann das Wellenlangensystem des Vergleichsspektrums vom Wellenlangensystem dei Sonnenlinien ab-Bei der Reduktion der Sternlinienmessungen mit Hilfe des Vergleichsspektrums (z B Fe) werden die Wellenlangen der Sternlinien im System der Vergleichslinien gefunden Weicht dieses System von dem dei Sonnenlinien ab, so werden die Differenzen der Sternlinien gegen die Sonnenlinien systematischen Charakter aufweisen und dadurch wird auch die Radialgeschwindigkeit systematisch verfalscht sein Dieser Fehler durfte sehr vielen Radialgeschwindigkeiten anhaften, die bis zur Revision der Preliminary Table Rowlands bestimmt woiden sind Als Vergleichsspektrum wurde damals namlich fast allgemein das Spektrum des Eisens benutzt, dessen Wellenlangen von Kayser² zwai im Anschluß an das System Rowlands bestimmt worden sind, aber nicht streng dem System von Rowland entsprechen (Eine ausführliche Diskussion des Verhaltnisses zwischen den Kayserschen Wellenlangen des Eisenspektrums und dem System von Rowland ist von Hartmann's gegeben worden, auf welche hier hingewiesen werden soll, da eine ausfuhrliche Darstellung der Untersuchungen von HART-MANN hier zu weit fuhren wurde) Wurden die Linien des Sternspektrums nach der Preliminary Table of Solar Spectrum Wave-Lengths (PT) identifiziert und ihre Wellenlangen aus der PT entnommen, wahrend für die Vergleichsspektiumlinien die Kayserschen Tafeln benutzt wurden, so werden alle Radialgeschwindigkeiten, die auf diese Weise bestimmt sind, einen systematischen Fehler besitzen, dessen Betrag von der Große des Unterschiedes dei beiden Systeme abhangt Eine Befreiung der Radialgeschwindigkeiten der fruheien Bestimmungen konnte nur durch eine Neureduktion aller Messungen unter Anwendung der "Revision of Rowland's Preliminary Table of Solar Spectrum Wave-Lengths" (R PT), Washington 1928, erhalten werden, deren System dasselbe ist wie das der jetzt gebrauchlichen Wellenlangentafeln der Elemente (System I A 4)

66 Fehler bei der Linienidentifizierung Der schwierigste und unsicherste Teil der Bestimmung von Radialgeschwindigkeiten ist die Identifizierung der Sternlinien mit den Linien der chemischen Elemente Man geht dabei 50 vor, daß man aus einigen ohne weiteres identifizierbaren Linien, z B denen des Wasserstoffes, die Radialgeschwindigkeit angenaheit ableitet, mit dieser dann die Wellenlangen der nicht bekannten Sternlinien verbesseit und unter Benutzung von Wellenlangentafeln nachsucht, welchem Elemente diese Linien angehoren konnen Ist die Identifizierung auf diese Weise gelungen, so sind dann die Wellenlangen genau bekannt, und es wird dann die Radialgeschwindigkeit aus einer jeden Sternlinie gerechnet und das Plattenmittel der Radialgeschwindigkeit gebildet Hierauf wird geprust, ob die Identisizierung für alle Linien richtig ausgeführt worden ist, d h ob die Radialgeschwindigkeiten der

¹ A N 155, S 112 (1901)

² Ann d Phys (4) 3, S 195 (1900), Ap J 13, S 329 (1901), Handb der Spektroskopie 6, S 891 (1912)

³ Ap J 18, S 167 (1903), 20, S 41 (1904), Astr Mitt Gottingen 19 (1916) 4 Man vgl hierzu und zum folgenden Transactions of the International Astronomical Union I, S 35ff (1922), II, S 40ff (1925), III, S 77ff (1928), IV, S 58ff (1933), ferner Abschnitt 3 dieses Bandes

einzelnen Linien genugend genau mit dem Mittelwert der Platte übereinstimmen Fur diejenigen Linien, die zu stark vom Plattenmittel abweichen, wird das Verfahren wiederholt, bis genugende Übereinstimmung erreicht ist

Fruher, als eist Wellenlangentafeln nur weniger Elemente vorhanden und die Angaben außerdem mit starken Unrichtigkeiten zufalliger oder systematischer Art behaftet waren, war man fur die Identifizierung ausschließlich auf die PT Rowlands angewiesen Diese Art der Identifizierung ist aber chenfalls eine Quelle systematischer Fehler gewesen, denn es ist zweifelhaft, ob die Bedingungen, unter denen eine Absorptionslinie auf der Sonne entsteht, identisch mit denen auf den Sternen sind Die Annahme einer Gleichheit der physikalischen Verhaltnisse auf der Sonne und den Sternen gilt wohl nur fur Sterne mit einem sonnenahnlichen Spektrum, d h fur Sterne vom Spektraltypus G, und fur diese kaum in voller Strenge, da z B auch die absolute Helligkeit des Sternes in Betracht kommt (Riese, Zwerg) Außer der Temperatur werden eben noch Druck, chemische Zusammensetzung, Doppler-Effekte, Stark-Effekte usw Veranderungen in den Werten der Wellenlangen eizeugen konnen¹ Jedenfalls ist die Berechtigung für die Annahme einei Gleichheit der Wellenlange in der Sonne und in dem Stern durch spezielle Untersuchungen nachzuweisen, wenn von systematischen I ehlein dieser Art freie Radialgeschwindigkeiten erhalten werden sollen

Unter diese (rattung von systematischen Fehlern fallen auch die, welche durch die verschiedenen physikalischen Bedingungen, unter denen das Vergleichsspektrum erzeugt wird, entstehen So kann z B die Radialgeschwindigkeit eines Steines bis zu einem gewissen Betrag verschieden ausfallen, je nachdem als Veigleichsspektrum der Eisenbogen oder ein auf andere Art (Vakuumbogen, PFUND-Bogen) erzeugtes Vergleichsspektrum benutzt wird. Um vergleichbare Werte fur die auf verschiedenen Observatorien bestimmten Radialgeschwindigkeiten zu erhalten, ist eine internationale Festsetzung über die Art der Enzeugung des Vergleichsspektrums notig Ein solcher Vorschlag ist bereits gemacht worden2 ,,In order to obtain lines of constant wave-length, constant intensity distribution and adapted to high orders of interference, the adoption 15 recommended of the Pfund arc [Ap J 27, S 297 (1908)] operated between 110 and 250 volts, with 5 amperes or less, at a length of 12 to 15 millimetres used over a central-zone at right angles to the axis of the arc, not to exceed 1 to 1,5 millimetres in width, and with an iron rod 6 to 7 millimetres diameter as the upper pole and a bead of oxide of iron as the lower pole " Leider ist die Handhabung des PFUND-Bogens mit experimentellen Schwierigkeiten verbunden, 50 daß man ihn wohl schweilich in Verbindung mit einem Sternspektrographen verwenden kann Es bleibt also nichts ubrig, als aus dem gewohnlichen Eisenbogen eine Anzahl geeigneter Linien auszusuchen, diese im Laboratorium an den PFUND-Bogen anzuschließen und so das Sternspektrum auf indirektem Wege auf den Pfund-Bogen zu beziehen

Nun kommt aber noch eine weitere sehr große Schwierigkeit für die Identilizierung der Sternlinien zu den obengenannten hinzu. Sowohl die Sonne als

 $^{^1}$ Die Wellenlänge einer Linie oder Liniengruppe ist bis zu einem gewissen Betrag abhängig von der Höhe der Schicht, in welcher die Absorption stattfindet. Nach den Werten Mitchells [Ap J 38, S 407 (1913)] für die Hohe in der Chromosphare, bis zu welcher einzelne Linien himaufreichen, ist die mittlere Hohe der Schicht in der Sonne für 49 vielgebrauchte Linien etwa 583 km. Die mittlere Hohe der Schicht für 47 Linien, die bei der Reduktion der Spektrogramme von η Aquilae und ζ Geminorum verwenden, ergab sich nach S Th Jacobsen [Lick Bull 12, S 140 (1926)] zu 580 km, das ist also ein Wert, der nur wenig von der mittleren Hohe der Schicht abweicht, in der die entsprechenden Linien in der Sonne entstehen

² Transactions of the International Astronomical Union I, S 36 (1922)

auch die Steine der Spektraltypen F bis N besitzen zahlreiche so eng benachbarte Linien, daß das Spektrogramm infolge der kleinen Dispersion der Sternspektrographen diese Linien nicht mehr einzeln, sondern in eine Linie zusammengewachsen zeigt Meist sind gerade die ausgepragtesten, am sichersten zu messenden Sternlinien nicht einfache Linien, sondern Liniengruppen (blends), die dei Spektrograph als eine einzelne Linie erscheinen laßt, wahrend sie bei der großen Dispersion in den Daistellungen des Sonnenspektrums sich in eng benachbaite Linien auflosen Die Identifizierung dieser Gruppen und die Feststellung der Wellenlange einer solchen Gruppe im Sternspektrum ist meist sehr schwielig und setzt große praktische Erfahrung voraus Man ist gezwungen, Versuche zu machen, ob eine Sternlinie eine mit der vorlaufig bestimmten Radialgeschwindigkeit besser harmonierende Radialgeschwindigkeit gibt, wenn man sie als einfache Linie oder als Liniengruppe auffaßt, so daß in zahlreichen Fallen eine gewisse Willkur bei der Identifizierung nicht zu vermeiden ist. Besteht die Linie im Sternspektrum aber aus einer Gruppe, so ist es noch zweifelhaft, welche Wellenlange man ihr zuweisen soll Der beste Weg zur Entscheidung diesei Frage ist auch heute noch der, daß man nachsieht, welche Linien im Sonnenspektrum die betreffende Gruppe bilden und bei der Mittelbildung der Wellenlange aus den einzelnen Linien der Wellenlange einer jeden dieser einzelnen Linien die Intensitatszahlen der PT Rowlands bzw die der RPT als Gewichte beilegt¹ Beispielsweise ergeben die Linien

> 4592,707 N1, Intensitat 2 4592,840 Fe, Intensitat 4

als gewichtetes Mittel 4592,796 Die Übereinstimmung der Radialgeschwindigkeit aus der so berechneten Wellenlange mit der aus anderen Linien folgenden Radialgeschwindigkeit ist das Kriterium dafur, daß die Mittelbildung in richtiger Weise vorgenommen worden ist Fur Sterne vom Sonnentypus oder von einem nahe benachbarten Spektraltypus fuhrt dieser Weg meist zum Erfolg Sobald aber Sterne anderer Typen vorliegen, konnen Fehler entstehen, selbst wenn die betreffende Gruppe aus denselben Einzellinien wie in der Sonne besteht, denn die Intensitaten dieser letzteren sind für die verschiedenen Spektialtypen nicht die gleichen Weiterhin brauchen die zu einer Linie im Sternspektrogramm zusammenfließenden Linien nicht einmal dieselben wie in der Sonne zu sein, es konnen in einem Stern eines anderen Spektraltypus noch Linien zur Gruppe hinzukommen oder aus ihr verschwinden, die in der Sonne nicht oder in ganz anderen Intensitaten vorhanden sind Es entstehen somit auch hierdurch Fehler. die einen systematischen, vom Spektraltypus abhangigen Charakter besitzen Außer dem Spektraltypus kann auch die absolute Helligkeit des Sternes von Einfluß sein, d h seine sonstige physikalische Beschaffenheit Dieselbe Liniengruppe kann in einem Zwerg eine andere Wellenlange haben als in einem Riesen desselben Spektraltypus, weil die die Gruppen bildenden Linien andere Intensitaten in dem Zwerg haben konnen als in einem Riesen Es kommt hinzu, daß die Wellenlange einer solchen Gruppe auch noch von der Starke der Exposition des Spektrogramms abhangt, indem schwache, einseitig liegende Begleiter starker Linien bei kraftiger Exposition verschwinden, sich aber bei schwacher Exposition bemerkbar machen und somit die Wellenlange der Gruppe beeinflussen S TH JACOBSEN² fand bei verschieden lang exponierten Platten ein und desselben Sternes Anderungen der Radialgeschwindigkeit im Betrage von 2 bis 3 km bei so beschaffenen Gruppen Auch Kustner³ machte diese Erfahrung Besonders

¹ J HARTMANN, A N 155, S 104 (1901) ² Lick Bull 12, S 139 (1926) ³ A N 169, S 245 (1905)

unubersichtlich gestalten sich die Verhaltnisse für die Sterne, die neben Linien auch noch Banden besitzen

S Albrecht¹ hat sich in mehreren Arbeiten eingehend mit der Anderung der Wellenlange in Abhangigkeit vom Spektraltypus beschaftigt, und wenn auch seine Untersuchungen noch nicht abgeschlossen sind, hat er doch bereits reiches und wertvolles Material über diese Frage beigebracht. Als Beispiele seien nach S Albrecht folgende Sternlinien angeführt, die eine solche systematische Verschiebung in Abhangigkeit vom Spektraltypus zeigen.

λ PI	Element	Intensitat Sonne	Intensitat Sonnentlecke	1RG	Spektr il typus
4258,219 4258,477	Fe+∠r+ Fe	1 N 2	3-4	- 3,6km + 4,1 + 5,0	F K Mb
4352,908 4353,044	Fe V	4 0	7-8	- 1,0km + 0,8 + 2,2 + 3,0 + 4,7	F8G G-G5 K K2-K5 Mb
4416,636 4416,985	V Fe+	0 2	2-3 1-2	+ 0,6km + 1,3 -16,3	F K Mb
4390,149	v	2	5	- 3,2 km - 2,7 - 0,4 + 1,3	G K K5 Mb
4468,663	T1+	5	3	- 2,1km - 1,0 - 0,9 + 0,2 + 1,3 + 4,3 + 4,7	F F8 G G5 K K5 Mb

Es ist aus den diei ersten Beispielen deutlich zu sehen, daß die Wellenlange dei Gruppe dadurch eine Verschiebung entsprechend dem Spektraltypus erleidet, daß eine Einzellinie oder aber beide ihre Intensitat andern, daß also eine Mittelbildung für die Wellenlange der Gruppe unter Annahme der Intensitaten der PT als Gewichte nicht erlaubt ist für Sterne aller Spektraltypen Dasselbe scheint auch fur die Linie 4468,663 zu gelten Neben ihr liegt namlich, um 0,25 A nach langeren Wellen zu, eine in der Sonne schwache Vanadiumlinie Diese ist in den Sonnenflecken starker als in der Sonne selbst, nimmt also an Intensitat zu bei den spateren Typen, wahrend die Linie des Ti+ in den Sonnenflecken schwacher als in der Sonne selbst ist, bei spateren Typen somit wahrscheinlich noch weiter an Intensitat verliert. Aus der Intensitatsvariation diesei beiden Linien laßt sich daher der Gang ΔRG in den Radialgeschwindigkeiten zwanglos erklaren Dieser Fall zeigt besonders deutlich, wie vorsichtig bei dei Identifizierung vorzugehen ist Unklar liegen die Verhaltnisse bei der Linic 4390,149 Hier scheint eine Erklarung der Wellenlangenanderung durch benachbarte Linien nicht moglich zu sein. Die Linie gehort zu den starksten Linien des Vanadiums, ihre Intensitat ist in den Sonnenslecken erheblich großer als in der Sonne selbst

¹ Boletin Cordoba Obs Nr 1, Lick Bull 4, S 90 (1906), Ap J 24, S 333 (1906), 40, S 277 (1918) Man vgl auch hierzu noch J Votte, On Changes of the Wave-lengths of Certain Lines in Stellar Spectra Depending upon the Type Ap J 47, S 137 (1918), S Tu Jacobsen, Lick Bull 12, S 139 (1926)

Im Funken ist diese Linie nach Exner und Hascheck umgekehrt. Es ist moglich, daß die Wellenlangenanderung durch eine Anderung des Ausschens der Vanadiumlinie erzeugt wird.

Die Aufgabe der Linienidentifizierung in den Fallen, in welchen eng benachbarte Linien zu einer Gruppe (blend) in den Spektren zusammenwachsen, welche mit einem der ublichen Sternspektrographen erhalten werden, wird erst dann restlos gelost werden konnen, wenn die Spektra der hellsten Steine der verschiedenen Typen mit einem Spektrographen aufgenommen worden sind, dessen Dispersion mit der der PT vergleichbar ist, eine Arbeit, die auf dem Mt Wilson Observatory mit Erfolg begonnen wurde. Bis diese Untersuchung beendet ist, sind die Identifizierungen mit Hilfe der RPT vorzunehmen, die vollkommener als die PT ist, außerdem sind die Resultate der Untersuchungen von S Albrecht zu verwenden. Auch die neueren spektroskopischen Arbeiten, speziell

Primare Sta	ndards	Sekundare Standards			
λ	Atom	λ	Atom		
3933,664 64,727 68,465	Ca II He I Ca II	4009,27 4153,304 68,97	He I O II He I		
70,075 94,996	H N II	4351,270 79,100	O II N III		
4026,189 69,794 ¹ 72,162	He I O II O II	4510,906 14,861 23,59	N III N III		
75,868 88,863	O II Sı IV	4634,145 38,857	N III		
97,330 4101,738 03,394	N III H N III	40,632 41,873 49,141	N III O II		
16,104 19,221	S ₁ IV O II	50,844 51,46	CIII		
20,812 28,053 30,884	He I Sı II Sı II	eın, so ıst	das ein 2		

He I

OII

OII

OII

He I

OII

OII

He I

He I

Mg II

He II

S₁ III

S₁ III

S₁ III

OII

OII

He II

He I

He I

 \mathbf{H}

н

43,759

4267,16 2

19,635

40,466

49,428 87,928

16,975

37,549

71,477 81,228 ³

52,654

67,872

74,777

90,974 96,178

4685,74

4713,143

4861,327 4921,929

4541,61

4414,904

4317,144

die uber die Serien in den Spektren der Elemente sowie die Ionisationstheorie konnen vielfach Hinweise geben, wie eine Identifizierung moglich und vorzunehmen ist

Hat man zahlreiche Spektrogramme entweder eines einzelnen Sternes oder von mehreren Sternen desselben Typus, so kann man empirisch eine Korrektion für die für eine Liniengruppe angenommene Wellenlange herleiten, indem man die Radialgeschwindigkeiten, die die betreffende Gruppe gibt, mit der Radialgeschwindigkeit der Plattenmittel vergleicht Stimmen beide innerhalb der erreichbaren Genausgkeit über-

ein, so ist das ein Zeichen dafur, daß die Wellenlange der Gruppe richtig angenommen worden ist. Man verfahrt also fureine Liniengruppe in gleicher Weise wie für eine einzelne Linie, wie bereits oben auseinandergesetzt wurde

67 Wellenlangen fur die Linien der O- und B-Sterne Besondere Schwierigkeiten bietet die Identifizierung der Spektrallinien bei den Sternen der Spektralklassen O und B, da das Sonnenspektrum, das man meist zur Identifizierung benutzt, die Linien dieser Sterne nicht enthalt. Man ist gezwungen, die Wellenlangen dieser Linien Laboratoriumsmessungen zu entnehmen, welche aber in sehr zahlreichen Einzelveröffentlichungen zerstreut sind und daher mit Muhe zusammengesucht werden mussen. Auf Wunsch der Internationalen Astronomischen Union hat I. A. Pfarci auf sehr sorgfaltigem Wege eine Liste der hauptsachlich vorkommenden Linien der O- und B-Sterne zusammengestellt, welche in den Transactions der I. A. U. 4, S. 187, veröffentlicht ist und ihrer größen Zweckmaßigkeit wegen nebenstehend abgedruckt wird

blend 4069,636(4) + 4069,899(6) O II
blend 4481,327(1) + 4481,129(1) Mg II
blend 4267,27(10) + 4267,02(8) C II

Es ist zu dieser Tabelle zu bemerken, daß die Wellenlangen der Stern- und Vergleichslinien auf Laboratoriumsmessungen basiert sind, die Radialgeschwindigkeiten also nicht homogen sein konnen mit denen, die auf die Linien des Sonnenspektrums bezogen sind Zwischen den Wellenlangen der Revised Rowland Table und den Laboratoriumsmessungen besteht eine Differenz von etwa +0,5 km/sec Eine Liste der Linien der A-Steine, die von W E HARPER zusammengestellt ist, findet sich in den Transactions 4, S 188 Sie enthalt die Wellenlangen derjenigen Steinlinien, die auf dem Victoria-Observatorium zur Bestimmung der Radialgeschwindigkeiten der A-Steine verwendet werden. Man vergleiche hierzu auch die Tafel von R K Young, die sich in den Publ Dom Astrophys Obs Victoria 2, S 7f (1921) befindet und als Grundlage fur die Tabelle von HARPER gedient hat

68 Systematische Unterschiede der auf verschiedenen Observatorien bestimmten Radialgeschwindigkeiten Der "General Catalogue" von J. H. Moore Als man die Radialgeschwindigkeiten verglich, die auf verschiedenen Observatorien erhalten worden waren, bemerkte man schon sehr bald, daß zwischen den Werten der einzelnen Observatorien nicht nur zufallige, sondern systematisch verlaufende Differenzen existierten, die nicht selten bis zu einigen Kilometern betrugen Eine Ableitung des systematischen Unterschiedes war aber damals nicht moglich, da nur wenige Observatorien sich überhaupt mit dei Bestimmung von Radialgeschwindigkeiten beschaftigten und daher nui fui ganz wenige Steine Werte von auch nur zwei Observatorien zur Verfugung standen E B Frost1 schlug daher 1902 vor, jedes Jahr eine Anzahl Sterne auf allen diesen Observatorien zu beobachten, diese Sterne gewissermaßen als Standardsteine anzuschen und sie zu benutzen, um das System der Radialgeschwindigkeiten des einen Observatoriums auf das System des anderen zu reduzieren Dieser Vorschlag erhielt die Zustimmung von allen maßgebenden Personlichkeiten (Bflopolsky, Campbell, Deslandres, Gill, Lord, Newall, Vogel), und in der Tat sind auch solche Beobachtungen angestellt und zum Teil veroffentlicht worden, beispielsweise von Frost und Adams², Belopolsky³, Si IPHI R1 usw Zweifellos war dieser Plan sehr gut, aber er war, wie sich dann herausstellte, nicht weitgehend genug, denn Ludendorff⁵ zeigte 1914, daß die systematischen Fehler der Radialgeschwindigkeiten vom Spektraltypus abhangig sind, und das ist durch spatere, mit sehr gutem, großem Material durchgeführte Untersuchungen durch J H Moore bestatigt worden⁶ Die ausführlichsten und zur Zeit besten Tabellen der systematischen Unterschiede der Radialgeschwindig-

	Oe5—B5		B8—A3		
	1 v	91	Δυ	n	
Inck - Victoria Inck - Mt Wilson Inck - Yerkes Inck - Michigan Inck - Ottawa Lick - Ottawa (1920 bis 1922)	+0,06 km +0,22 -0,29 -0,5 +0,2 +9,3	57 39 122 8 7 28	+0,95 km -0,10 -0,95 +0,5 +1,00 +9,2	33 75 238 8 15	
Inck - Allegheny Luck - Wien Victoria - Mt Wilson Victoria - Yerkes Mt Wilson - Yerkes Yerkes - Ottawa Mt Wilson - Ottawa		53 58 30 —	0,0 -1,5 -0,7 -2,00 -0,96 +1,6 +1,5	4 11 9 43 76 16	

² Ap J 18, S 237 (1903) ⁵ A N 197, S 1 (1914) ¹ Ap J 16, S 169 (1902) ² Ap J ⁴ Ap J 22, S 318 (1905) ⁵ A N ⁵ Publ Lick Obs 16, S XXXI (1928)

³ Ap J 19, S 85 (1904)

keitsbeobachtungen verschiedener Observatorien sind in den Publikationen des Lick-Observatoriums¹ enthalten, und sie werden hier reproduziert

Mit Hilfe dieser Tabellen konnen die verschiedenen Beobachtungen von Radialgeschwindigkeiten auf ein einheitliches System reduziert werden, wie das notig ist, wenn man die Geschwindigkeiten für stellarstatistische Untersuchun-

	A	F	G	K	м
					147
Victoria	+1,0	+1,0	+1,0	+0,3	+1,0
Mt Wilson	0,0	0,0	+0,3	-0,5	-0,8
Cape	-	+0,5	+0,9	-0,2	0,0
Bonn		_	-0,2	-1,6	-2,7
Yerkes	-1,0	0,0	-0,5	-0,5	-0,5
Ottawa	+1,0	_	-	_	-
Ottawa (1920 bis 1922)	+9,4	+9,4	+9,4	+9,4	+9,4
Michigan	0,0	+1,8	+1,8	+1,8	+1,8
Cambridge	_	_	+1,8	+1,8	+1,8
Columbus	-		-2,0	-2,0	-2,0

gen oder fur Bahnbestimmungen spektroskopischer Doppelsterne braucht Es ist naturlich zu beachten, daß die in den Tabellen angegebenen Differenzen statistische Mittel sind. also fur den einzelnen Stern nicht immer in aller Strenge gultig zu

sein brauchen J H Moore² hat bei der Bearbeitung seines "General Catalogue of the Radial Velocities of Stars, Nebulae, and Clusters" mit Hilfe dieser Tabellen systematische Korrektionen für die Werte der verschiedenen Observatorien abgelei-

tet und so das ganze Material vereinheitlicht Vorstehende Tabelle enthalt die von Moore benutzten Korrektionen, in Kilometern ausgedruckt

Da J H Moores G C fur lange Zeit der Fundamentalkatalog fur Radialgeschwindigkeiten sein wird, sei hier noch nebenbei erwahnt, daß er 6980 Objekte umfaßt, sehr sorgfaltıg und zweckmaßıg zusammengestellt ıst und wohl das gesamte zur Zeit vorhandene Material enthalt, so daß alle fruheren Kataloge entbehrlich werden Die 6980 Objekte verteilen sich folgendermaßen auf die verschiedenen Spektralklassen

O St	erne		63
В	**		1079
A	**		1376
\mathbf{F}	,,		548
G	,,		870
K	**		1997
M	**		727
N	,,		25
R	**		36
S	,,		1
Pec	"		17
	iebel		133
	elhaufen		18
Ext	ragalaktısche	Nebel	90
		Summa	6980

¹ Publ Lick Obs 18, S XIf (1932)

² Publ Lick Obs 18 (1932)

Es wird immer notig sein, daß ein jeder Beobachter seine Messungen auf das Vorhandensein systematischer Fehler, wie sie in den vorhergehenden Ziffern besprochen sind, selbst und moglichst scharf nach den dort angegebenen Verfahren pruft Sehr beachtenswert sind die Ausfuhrungen, welche in der Einleitung zum Bd 16 der Publ Lick Obs auf S XIff enthalten sind

1 Es sind Spektrogramme von Sonne, Venus, Mars, Mond aufzunehmen und die aus ihnen sich ergebenden Radialgeschwindigkeiten mit den theoretisch bekannten zu vergleichen Falls man sicher ist, daß instrumentelle Fehler nicht vorhanden sind, ist aus einer großen Anzahl derartiger Aufnahmen ein Wert für den systematischen Fehler des betreffenden Beobachters zu bestimmen und so an die Messungen anzubringen, daß er jederzeit wieder entfernt werden kann, wenn sich dies spater einmal als wunschenswert herausstellt

2 Es sind die Radialgeschwindigkeiten einer kleinen Anzahl von Sternen aller Spektralklassen (mit Ausnahme von G0) zu bestimmen Diese Sterne sollen hell sein, gut meßbare Linien haben und eine konstante Radialgeschwindigkeit besitzen. Von jedem Stern ist unter gunstigsten Beobachtungsbedingungen eine großere Anzahl von Aufnahmen zu machen. Diese Sterne sind demnach als Standardsterne nach dem Plane von Frost anzusehen (s. die nachste Ziffer)

3 Sollen neben Spektrographen großer Dispersion auch solche mit geringer benutzt werden, so ist mit letzteren eine Anzahl derselben Standardsterne wie unter 2 aufzunehmen und zu prufen, ob zwischen beiden Instrumenten systematische Fehler in den Betragen der Radialgeschwindigkeiten vorhanden sind, und zwar sind in beiden Spektren einmal dieselben Sternlinien zu messen und dann diejenigen, welche sich zur Messung bei kleiner Dispersion besonders eignen Wahrscheinlich ist namlich vielfach ein systematischer Unterschied in den Radialgeschwindigkeiten vorhanden, der von dei Auswahl der Linien abhangt

Die Bestimmung der systematischen Fehler eines Radialgeschwindigkeitskataloges kann übrigens zur Zeit nur als eine provisorische Arbeit angesehen werden, die es ermoglicht, Beobachtungen verschiedener Observatorien aufeinander zu reduzieren. Die wahren systematischen Fehler der Radialgeschwindigkeiten und damit diese selbst werden erst dann einmal gefunden werden konnen, wenn man genauer weiß, wie sich die Spektrallinien der verschiedenen Elemente, besonders die verschiedenen Linienserien in den Atmosphären der Sterne verhalten und wenn bisher noch ungeklärte Erscheinungen und Effekte (z.B. der K-Effekt) ihre Deutung gefunden haben

69 Verzeichnis von Fundamentalsternen für die Radialgeschwindigkeitsbestimmung Die Internationale Astronomische Union (I A U) hat das Bedurfnis eines Verzeichnisses von Fundamentalsternen für Radialgeschwindigkeitsmessungen anerkannt. In ihren Transactions 3, S 171, ist eine Liste heller Sterne der verschiedenen Spektraltypen gegeben, sie sei hier abgedrückt

Stern	1R	Dekl	m	Spektrum	R G
α Cassiopeide β Ceti α Arietis α Ceti α Persei α Tauri β Leporis α Carinae β Geminorum α Hydrae ε Leons	0 ^h 34 ^m ,8 0 38 ,6 2 1 ,5 2 57 ,1 3 17 ,2 4 30 ,3 5 24 ,0 5 28 ,3 6 21 ,7 7 39 ,2 9 22 ,7 9 40 ,2	+55° 59′ -18 32 +22 59 + 3 42 +49 30 +16 18 -20 50 -17 54 -52 38 +28 16 - 8 14 +24 14	2,47 2,24 2,23 2,82 1,90 1,06 2,96 -0,86 1,21 2,16 3,12	KO KO K2 Ma F5 K5 GO FO FO K0 K2 GOp	- 3,4 km +13,1 -14,1 -25,4 - 2,5 +54,4 -13,7 +24,4 +20,2 + 3,6 - 4,2 + 5,0

Stern	AR	Dekl	m	Spektrum	RG
η Leonis β Virginis γ Crucis β Corvi α Bootis δ Ophiuchi α Triang austr α Herculis δ Sagittarii	10 ^h 1 ^m ,9 11 45 ,5 12 25 ,6 12 29 ,1 14 11 ,1 16 9 ,1 16 38 ,1 17 10 ,1 18 14 ,6	+17° 15' + 2 20 -56 33 -22 51 +19 42 - 3 26 -68 51 +14 30 -29 52	3,58 3,80 1,61 2,84 0,24 3,03 1,88 3,48 2,84	A0p F8 Mb G5 K0 Ma K2 Mb	+ 2,4 km + 4,7 +21,3 - 7,5 - 5,1 -19,3 - 3,6 -32,0 -19,9
α Lyrae γ Aquilae β Aquarii ε Pegasi ι Piscium	18 33 ,6 19 41 ,5 21 26 ,3 21 39 ,3 23 34 ,8	+38 41 +10 22 - 6 1 + 9 25 + 5 5	0,14 2,80 3,07 2,54 4,28	A0 K2 G0 K0 F8	-13,2 - 1,9 + 6,1 + 5,4 + 4,8

Es hat sich aber als notwendig erwiesen, auch für schwache Sterne eine solche Liste aufzustellen (Transactions 4, S 181), die in folgender Tabelle wiedergegeben ist

Stern	4R	Dekl	m	Spektrum	RG
Lal 1045	0 ^h 37 ^m 1 5 4 36 7 56 10 59 11 49 13 9 16 2	+39° 47′	7,5	K5	- 62 km
Lal 1966		+61 9	7,9	F3s	- 325
Groom 864		+41 59	7,3	G1	+ 105
Lal 15565		+29 27	6,9	G7	+ 14
Lal 21185		+36 28	7,6	M2	- 87
Groom 1830		+38 15	6,5	G8	- 98
Cmn 1695		+17 55	7,8	F9s	+ 49
Groom 2305		+39 21	6,8	G8	- 60
Groom 2875	19 30	+58 26	6,7	K5	+ 12
Lal 43876	22 25	+16 53	7,5	G9	- 40
Fed 4371	23 2	+68 0	7,5	G2	- 21

Als Erganzung ist noch eine Liste von O- und B-Sternen nach Beobachtungen von Plaskett und Pearce angefugt (Transactions 4, S 181)

Stern	AR	Dekl	m	Spektrum	RG
H D 886	0 ^h 8 ^m ,1	+14°38′	2,87	B2ss	+ 5,0 km
H D 3360	0 31 ,4	+53 21	3,72	B2sk	+ 2,1
H D 34078	5 9 ,7	+34 12	5,81	O9ssk	+59.3
H D 36591	5 27 ,7	- 1 40	5,30	B2sk	+34,3
H D 37128	5 31 ,1	- 1 16	1,75	B0k	+25,8
H D 160762	17 36 ,6	+46 4	3,79	B3s	-18,0
H D 166182	18 4 ,4	+20 48	4,43	B2sk	-13.0

O- und B-Sterne

m. Reduktion der Radialgeschwindigkeiten auf die Sonne.

70 Einleitung Die Radialgeschwindigkeit, die unmittelbar aus der Messung eines Sternspektrums erhalten wird, stellt die Radialgeschwindigkeit des Sterns gegen den Beobachter dar, sie ist also das Resultat der Bewegung des Sterns und des Beobachters, der selbst in Bewegung begriffen ist, da er ja an der Bewegung der Erde (Revolution und Rotation) teilnimmt. Es muß die aus dem Spektrogramm folgende Radialgeschwindigkeit veranderlich sein, selbst wenn ein Stern mit konstanter Geschwindigkeit beobachtet wurde, und zwar um den Betrag, um welchen sich die Radialgeschwindigkeit des Beobachters andert Man hat daher von Anfang an die Radialgeschwindigkeiten der Sterne nicht

auf den Ort des Beobachters, sondern auf die Sonne bezogen¹ Um diese Reduktion dei Radialgeschwindigkeit auf die Sonne vorzunehmen, ist die Radialgeschwindigkeit des Beobachters aus den bekannten Elementen der Erdbahn und der Erdrotation zu beiechnen

Jahrliche Bewegung der Erde Die Berechnung dei Radialgeschwindigkeit der Erde infolge ihrer Bahnbewegung um die Sonne kann auf zweierler Weise ausgefuhrt werden, je nachdem man von den elliptischen Bahnelementen der Erde ausgeht, also die Storungen der Erdbewegung durch Mond und Planeten vernachlassigt, oder aber die in den Ephemeriden gegebenen rechtwinkligen Koordinaten X, Y, Z der Sonne benutzt und so die Storungen berucksichtigt Es

 λ , β die mittlere Lange und Breite des beobachteten Sternes, λ mittl Agui- \bigcirc die mittlere Lange der Sonne zur Zeit der Beobachtung, \bigcap noktium des \bigcap die Lange der Sonne im Perigaum ($\prod = 281^\circ$), \bigcap Jahresanfanges A der Aquatorealhalbmesser der Erde, in km ausgedruckt, nach Bessel

6377,397 km [3,80464],

a die Halbachse der Erdbahn, $a = \frac{A}{p \sin 4''} = 149480000 \text{ km} [8,17458],$ b die Sonnenparallaxe (8'',80),

e (bzw $\sin \varphi$) die Erdbahnexzentrizität (0,01675),

T die Lange des siderischen Jahres, ausgedruckt in Sekunden mittlerer Zeit, 31558150 [7,49911],

90° - 2 der Winkel zwischen der Richtung, nach der die Eide sich bewegt, und dem Radiusvektor der Erdbahn,

v die mittlere Geschwindigkeit der Erde, ausgedruckt in km, $v = \frac{a}{\sqrt{1-a^2}} \frac{2\pi}{T}$ = 29.765 km [1,47371],

v1 die Radialgeschwindigkeit der Erde zur Zeit der Beobachtung,

 x_E die gesuchte Reduktion auf die Sonne, d h die Projektion von v_1 auf die Gesichtslinie

Dann 1st²

$$tgi = \frac{e \sin(O - II)}{1 + e \cos(O - II)}, \quad (1) \qquad v_1 = \frac{a}{\sqrt{1 - e^2}} \frac{2\pi}{T} [1 + e \cos(O - II)] \sec i, \quad (2)$$

$$x_{E} = -\frac{a^{2\pi}}{\sqrt{1 - e^{2}}} \left[1 + e \cos(\bigcirc - \Pi) \right] \sin(\lambda - \bigcirc + i) \cos\beta \sec i$$

$$= v \cos\beta \sin(\bigcirc - \lambda) + v e \cos\beta \sin(\Pi - \lambda)$$
(3)

Setzt, man noch

so ist
$$b = v \cos \beta, \qquad c = v e \cos \beta \sin (\Pi - \lambda),$$
$$x_E = b \sin (O - \lambda) + c$$
 (4)

Da weder b noch c die Sonnenlange O enthalten, sind sie für lange Zeiten für einen jeden Stern als Konstanten zu betrachten Es andert sich namlich β nicht mehr als um 49" im Jahrhundert, $\Pi - \lambda$ um 20' Es konnen daher für jeden Stern b und c fur ein Jahrhundert tabuliert werden, ohne daß ein Fehler in zm ım Betrag von 0,01 km pro sec entsteht Solche Tafeln sınd z B von F Scinle-SINGER fur die helleren Sterne der Nordhalbkugel berechnet worden³ Eine

² Eme Ableitung dieser Formeln findet sich in Chauvenet, Manual of Spherical and Practical Astronomy 1, S 635

⁸ Ap J 10, S 1 (1899)

¹ H C Vogel, Potsdam Publ 7, S 92 (1892), W W CAMPBELL, Astronomy and Astrophysics 11, S 319 (1892), Stellar Motions, S 64 1913, Scheiner-Frost, Treatise on Astronomical Spectroscopy, S 338 1894, F Schlesinger, Ap J 10, S 1 (1899), Fr W KUSTNER, A N 169, S 254 (1905)

Tafel fur die \imath und v_1 hat Campbell gegeben mit der Sonnenlange \odot als Argument, dessen Wert fur die Zeit der Beobachtung aus den Ephemeriden zu entnehmen ist

Soll die Berechnung ekliptikaler Koordinaten des Sternes vermieden werden, so ist folgender Weg einzuschlagen² Es seien

 α , δ die Aquatorealkoordinaten eines Sterns,

A, D die Aquatorealkoordinaten des Punktes der Ekliptik, nach welchem sich die Erde mit einer Geschwindigkeit v_1 zur Zeit der Beobachtung bewegt (Zielpunkt oder Apex der Erdbewegung),

dann ist die Reduktion auf die Sonne $v_1\cos\psi$, wenn ψ der Winkel zwischen den Richtungen nach dem Stern und dem Zielpunkt der Erdbewegung bedeutet oder

$$x_E = v_1[\sin D \sin \delta + \cos D \cos (\alpha - A) \cos \delta] \tag{5}$$

Ist ε die Schiefe der Ekliptik, so berechnet sich A aus

$$tgA = \cos\varepsilon \cot g(O - i) \tag{6}$$

 v_1 und i konnen den obenerwahnten Tafeln von CAMPBELL entnommen werden Der Wert von D folgt aus $tgD = \sin A tg \varepsilon$ (7)

Man berechnet also zunachst A und D mittels (6) und (7) und erhalt dann die Reduktion x_E auf die Sonne aus (5)

Zur naherungsweisen Berechnung der Reduktion auf die Sonne haben H K PALMER³ und J HARTMANN⁴ Vorschriften angegeben, graphische Verfahren F HENROTEAU⁵ und G VAN BIESBROECK²

Eine zweite Art der Berechnung laßt sich, wie oben erwahnt, mit Hilfe der in den Ephemeriden von 12 zu 12 Stunden gegebenen aquatorealen rechtwinkligen Koordinaten der Sonne durchfuhren⁶ Es seien dX, dY, dZ die aquatorealen Komponenten der Erdgeschwindigkeit, bezogen auf den Sonnenmittelpunkt, und zwar dX die Komponente der Erdbewegung in der Richtung parallel zur Linie der Aquinoktien, dY die Komponente senkrecht zu dX und parallel zur Ebene des Aquators, dZ die Komponente senkrecht zur Ebene des Aquators

In den Ephemeriden sind die Werte der aquatorealen rechtwinkligen Koordinaten der Sonne von 12 zu 12 Stunden gegeben, im Berliner Jahrbuch von 1896 an die Differenzen ΔX , ΔY , ΔZ dieser Koordinaten fur die Stunden 6h und 18h Berliner mittlerer Sonnenzeit eines jeden Tages. Es ist klar, daß diese Differenzen als die Geschwindigkeitskomponenten im oben definierten Sinne betrachtet werden konnen, die Zeiteinheit sind 12 Stunden, die Langeneinheit ist der mittlere Radiusvektor der Erdbahn (Eine Reduktion dieser Differenzen ΔX , ΔY , ΔZ auf die Differentialquotienten ΔX , ΔY , ΔZ ist bei dem 12 stundigen Intervall namlich stets Null.) Die Korrektion α_E ergibt sich dann, wenn α , δ die Rektaszension und die Deklination des Sternes für dasselbe mittlere Aquinoktium sind, zu

$$x_{E} = -[\Delta X \cos \delta \cos \alpha + \Delta Y \cos \delta \sin \alpha + \Delta Z \sin \delta] K, \qquad (8)$$

die zu den beobachteten Radialgeschwindigkeiten hinzuzufugen ist $\$ Der Faktor K stellt den Übergang auf Kilometer und Zeitsekunden dar

$$K = \frac{a}{43200}, \qquad \log K = [3.53910]$$

(Sind die Differenzen ΔX , ΔY , ΔZ in Einheiten der 7 Dezimale angegeben, so ist $\log K = [6,53910-10]$) Zur Berechnung von K ist p=8'',80 und der

¹ Stellar Motions, S 68 ² G van Biesbroeck, Ap J 64, S 258 (1926)

Lick Bull 4, S 70 (1906)
 Pop Astr 33, S 248 (1925)
 A N 173, S 97 (1906)

⁶ F Schlesinger, Ap J 9, S 159 (1899), Fr W Kustner, AN 169, S 256 (1905)

Aquatorealhalbmesser der Erde nach Bessel benutzt Das negative Vorzeichen ın (8) ist infolge des Überganges von der Sonnen- auf die Erdkoordinaten hinzugekommen Zur Erleichterung der Interpolation von ΔX , ΔY , ΔZ hat Schle-SINGER eine Hilfstafel gegeben¹ Wie schon erwahnt, sind bei dieser Art der Berechnung die Storungen, die die Erde durch den Mond und die Planeten erleidet, berucksichtigt

72 Monatliche Bewegung der Erde Die Korrektion wegen der monatlichen Geschwindigkeit der Erde (Bewegung des Schwerpunktes Erde-Mond), ist stets gering, infolgedessen konnen bei Berechnung derselben die geringe Neigung gegen die Ekliptik und die Exzentrizitat der Mondbahn unberucksichtigt bleiben Die Korrektion ergibt sich zu $x_{(()} = -v_{()} \cos \beta \sin ((() - \lambda))$,

(9)

wo $v_{()}$ die Geschwindigkeit in km pro sek ist, welche die Erde durch ihre Bewegung um den Schwerpunkt Erde-Mond besitzt, und (die Lange des Mondes zur Zeit der Beobachtung

Die Konstante $v_{(i)}$ berechnet sich folgendermaßen. Die Masse des Mondes ist $\frac{1}{81,70}$, die mittlere Entfernung des Mondes ist 60,27 A, die Lange des siderischen Monats in Sterntagen ist 27,3965 Daraus folgt

$$v_{\text{()}} = \frac{60,27}{82,70} \frac{v_d}{27,3965} = 0,0124 \text{ km} [8,0924]$$
 (10)

 v_d ist die Konstante der taglichen Geschwindigkeit $v_d = \frac{2\pi A}{86164,1}$ (86164,1 ist die Lange des Sterntages in mittleren Sekunden) Die Korrektion $x_{(($ ist nur an Messungen sehr hoher Genauigkeit anzubringen, da ihr maximaler Wert \pm 0,0124 km/sec betragt

73 Tagliche Bewegung der Erde. Die Korrektion wegen der taglichen Bewegung der Erde ist

$$x_d = -v_d \varrho \cos \varphi' \sin t \cos \delta , \qquad (11)$$

wenn ϱ und φ' der Radiusvektor und die geozentrische Breite des Beobachtungsortes, t und δ Stundenwinkel und Deklination des Sterns sind Fur

$$v_d = \frac{2\pi A}{86164,1}$$
 ergibt sich $v_d = 0.465 \text{ km} [9,6675]$. (12)

Die Korrektion x_d ist negativ, wenn der Stein westlich vom Meiidian, positiv, wenn er ostlich vom Meridian beobachtet wurde. Sie laßt sich für ein jedes Observatorium tabulieren mit dem Stundenwinkel t als Argument und dei Deklination δ als zweitem Argument W W CAMPBELL² gab eine solche Tafel fur das Lick-Observatorium, und sie kann leicht durch Multiplikation mit $\overline{\cos}$ Breite des Lick Obs fur die Breite φ umgerechnet werden

74 Bewegung der Erde durch planetare Storungen Die planetaren Storungen der Erdgeschwindigkeit werden, wie bereits oben ei wahnt, streng berucksichtigt, wenn man die Korrektion für die jahrliche Geschwindigkeit dei Erde mit Hilfe der Differenzen ΔX , ΔY , ΔZ berechnet. Der Betrag ist stets sehr klein und durste kaum 0,01 km erreichen

75 Reduktion der Radialgeschwindigkeit auf den Schwerpunkt des Sonnensystems³ Bisher ist die Bewegung der Erde in bezug auf den Mittelpunkt der Sonne betrachtet worden Kustner hat nun darauf ausmerksam gemacht, daß in Strenge die Beobachtungen auf den Schwerpunkt des Sonnensystems zu reduzieren sind, und er hat gezeigt, daß bei Reduktion von Beobachtungen

Ap J 9, S 160 (1899)
Stellar Motions, S 69
3 A N 169, S 257 (1905)

392

sehr großer Genauigkeit, wie z B bei der Bestimmung der Sonnenparallaxe, die Radialgeschwindigkeiten auf den Schwerpunkt des Sonnensystems bezogen werden mussen In Betracht kommen nur Jupiter und Saturn, da der Einfluß dieser Planeten auf die Lage des Schwerpunktes des Sonnensystems an sich gering ist, konnen die Einwirkungen der einzelnen Planeten getrennt behandelt und außerdem die kleinen Neigungen und Exzentrizitaten der Planetenbahnen vernachlassigt werden Die linearen Geschwindigkeiten der Planeten sind dann umgekehrt proportional den Quadratwurzeln aus den großen Halbachsen (a_n) , und es 1st ferner, um die entsprechende Geschwindigkeit der Sonne zu erhalten, der Divisor M+1 hinzuzufugen, wenn M die Sonnenmasse in Einheiten der Masse der Planeten ist Es wird somit die an die beobachtete Radialgeschwindigkeit anzubringende Korrektion

$$x_p = \frac{v}{(M+1)\sqrt{a_p}} \cos\beta \sin(l-\lambda), \qquad (13)$$

wenn l die heliozentrische Lange des Planeten ist Kustner berechnet für

 $M_{\overline{b}} = 3501,6$

und

 $M_{2\perp} = 1047,4$

die Korrektionen

$$x_{\bar{0}} = 0.0027 \text{ km}$$

 $x_{2\perp} = 0.0124 \text{ ,, ,}$

so daß die vereinte Wirkung dieser beiden Planeten im Maximum auf 0,015 km anwachsen kann, ein Betrag, der bei genauen Messungen in der Tat nicht vernachlassigt werden darf

76 Berechnung der Radialgeschwindigkeit eines Planeten gegen die Erde. Ein sehr geeignetes Mittel, die Spektrographen in bezug auf die Genauigkeit der mit ihnen erhaltenen Radialgeschwindigkeiten zu prufen, ist die Bestimmung der Radialgeschwindigkeit eines Planeten Der aus den Messungen erhaltene Wert muß mit dem aus den astronomischen Tafeln berechneten übereinstimmen Fur diese Berechnung ist folgendes zu beachten¹ Das Licht eines Planeten ist kein Eigenlicht, sondern reflektiertes Sonnenlicht Ist nun die Planetenbahn nicht rein kreisformig, so erleidet das Planetenlicht bereits einen Doppler-Effekt, da der Planet wahrend seines Umlaufes um die Sonne sich dieser bald nahert, bald wieder entfernt Wird er von der Erde aus spektrographisch beobachtet, so kommt der Doppler-Effekt noch hinzu, der durch die Distanzanderung zwischen Erde und Planet entsteht Man hat also einmal die Radialgeschwindigkeit des Planeten gegen die Sonne und dann die des Planeten gegen die Erde zu berechnen Die Summe dieser beiden Doppler-Effekte gibt dann die Radialgeschwindigkeit des Planeten gegen die Erde

Die Berechnung gestaltet sich nun nach CAMPBELL² folgendermaßen Aus einer der Ephemeriden wird $\log D=f$ entnommen, wo D die Distanz der Mittelpunkte von Sonne und Planet bzw Erde und Planet bedeutet Die Radialgeschwindigkeit pro km und sek des Planeten gegen die Sonne bzw der Erde gegen den Planeten ist dann

$$\frac{dD}{dt} = \frac{149500000}{\omega m} D,$$

wo ω die Zeiteinheit der Ephemeride und m der Modulus der Briggsschen Logarithmen ist $(\log m = 9.63778 - 10)$

¹ C NIVEN, M N 34, S 345 (1874), H POINCARÉ, C R 120, S 420 (1895) ² Ap J 8, S 151 (1898), Stellar Motions S 59

Es handelt sich nun darum, D aus den Ephemeriden zu interpolieren T sei das Datum in der Ephemeride, welches der Zeit t der Beobachtung am nachsten liegt Fur die Interpolation ergibt sich dann folgendes, in der ublichen Weise geschriebenes Schema

		I Differenz	II Differenz	III Differenz	
$T-2\omega$ $T-\omega$	$f(T-2\omega)$ $f(T-\omega)$	a_{11} a_{1}	<i>b'</i>	c ₁	
T	f(T)	а	ь	С	đ
$T + \omega$ $T + 2\omega$	$ \begin{array}{ c c } f(T+\omega) \\ f(T+2\omega) \end{array} $	a' a''	b_1	c'	

worm $a = \frac{1}{2}(a_1 + a')$, $c = \frac{1}{2}(c_1 + c')$ ist

Es sei der Zeitmoment, für den die Radialgeschwindigkeit berechnet werden soll, T + t und $n = \frac{t}{w}$, dann folgt

soll,
$$T + t$$
 und $n = \frac{t}{\omega}$, dann folgt
$$\log D = f(T + t) = f(T) + \left(a - \frac{c}{6}\right)n + \left(\frac{b}{2} - \frac{d}{24}\right)n^2 + \frac{c}{6}n^3 + \frac{d}{24}n^4 +$$
und somit
$$\frac{dD}{dt} = V_p = \frac{149500000}{m\omega} D \left| a - \frac{c}{6} + \left(b - \frac{d}{12}\right)n + \frac{c}{2}n^2 + \frac{d}{6}n^3 + \right|$$
(14)

Ist ω cin mittlerer Sonnentag = 86400 sek, so ergibt sich der Logarithmus des Zahlenfaktors zu [3,6003] An der erwahnten Stelle¹ gibt CAMPBELL als Beispiel die Berechnung der Radialgeschwindigkeit der Venus gegen die Erde

77. Berechnung der Radialgeschwindigkeit des Mondes gegen die Erde. Wenn kein Planet in geeigneter Stellung am Himmel ist, wird haufig ein Vergleich der beobachteten Radialgeschwindigkeit des Mondes gegen die Erde zur Prufung des Spektrographen verwendet, indem sie mit der aus den Mondtafeln berechneten verglichen wird Auch diese Aufgabe ist von Campbell behandelt² worden Ganz analog wie bei der Berechnung der Radialgeschwindigkeit eines Planeten gegen die Erde ist auch hier zu beachten, daß der Mond kein selbstleuchtender Korper ist. Abei beim Mond gestalten sich die Verhaltnisse sehr viel komplizierter Es setzt sich die Radialgeschwindigkeit des Mondes gegen den Beobachter auf der Erde aus folgenden Teilen zusammen

 V_1 = Radialgeschwindigkeit des Erdmittelpunktes gegen die Sonne,

 V_2 = Radialgeschwindigkeit des Mondes gegen den Erdmittelpunkt, V_3 = die Komponente der Radialgeschwindigkeit V_2 in Richtung der Verbindungslinie Sonne-Mond,

 $V_4 =$ die Komponente der Bahngeschwindigkeit des Mondes (bezogen auf den Erdmittelpunkt) in dem großten Kreis, dei durch die Sonne und den Mond geht

Die Radialgeschwindigkeit infolge der Dichung des Mondes um seine Achse ist zu vernachlassigen, da sie 0,005 km nicht übersteigt, die Radialgeschwindigkeit V_5 infolge der Drehung der Erde um ihre Achse wird nach den oben gegebenen Vorschriften berechnet

Die gesuchte Radialgeschwindigkeit V des Mondes gegen den Beobachter auf der Erde ergibt sich somit zu

$$V = V_1 + V_2 + V_3 + V_4 - V_5 \tag{15}$$

Es sind nun die einzelnen Komponenten von V zu berechnen

a) Ist $\log D_1$ der Logarithmus des Radiusvektors der Erde und α die stundliche Anderung von $\log D_1$, m der Modul der Briggsschen Logarithmen, $\omega_1 = 3600$ die Zahl der Sekunden in einer Stunde, so ist

$$V_1 = \frac{149500000}{\omega_1 m} D_1 a = [4,9805] D_1 a \tag{16}$$

 D_1 und α sind z B im Nautical Almanac tabuliert

b) Es sei

R der Aquatorealhalbmesser der Erde in Kilometern,

 D_2 die Distanz des Mondes vom Erdmittelpunkt,

p die Horizontalparallaxe des Mondes,

 Δp die Anderung dieser Parallaxe in 12 Stunden, so ist

$$D_{2} = \frac{R}{\sin p} = \frac{[3.8047]}{\sin p},$$

$$V_{2} = \frac{dD_{2}}{dt} = \frac{-R \sin 4''}{3600} \frac{\cos p}{\sin^{2} p} \Delta p = -[4.9340] \frac{\cos p}{\sin^{2} p} \Delta p$$
(17)

p und Δp sind ebenfalls im Nautical Almanac tabuliert

c) Ist E die Winkeldistanz zwischen Sonne und Mond, so ist

$$V_3 = -V_2 \cos E \tag{18}$$

Die "Monddistanz" E ist gleichfalls im Nautical Almanac enthalten mit Ausnahme der Zeiten um den Vollmond herum Fur diese Zeiten berechnet sich E und dE/dt nach folgenden Formeln¹

$$\cos E = \sin \delta \sin \mathcal{D} + \cos \delta \cos \mathcal{D} \cos (A - \alpha) ,$$

A die Rektaszension der Sonne,

α die Rektaszension des Mondes,

D die Deklination der Sonne,

 δ die Deklination des Mondes ist

d) Ist ΔE die Anderung von E in einer Sekunde (positiv oder negativ, je nachdem die Distanz wachst oder abnimmt), so ist

$$V_4 = \sin 4'' D_2 \sin E \Delta E = [4,6856] D_2 \sin E \Delta E,$$
 (19)
$$D_2 = \frac{R}{\sin p} = \frac{[3,8047]}{\sin p}$$

Die Monddistanz und das arithmetische Komplement von $\log (\Delta E)$ sind aus dem Nautical Almanac zu entnehmen

Ein Beispiel für diese Rechnung ist von Campbell in der oben zitierten Abhandlung gegeben worden

78 Spektrographische Bestimmung der Aberrationskonstante bzw der Sonnenparallaxe^{2,3,4} Der Gedanke, aus Messungen der Radialgeschwindigkeit geeignet ausgewahlter Sterne die Sonnenparallaxe zu bestimmen, liegt sehr nahe, und er ist fast so alt, wie die Messung von Radialgeschwindigkeiten über-

4 Ann Cape Obs 10, Pt 3 (1909)

¹ R H Curriss, Lick Bull 3, S 112 (1905) Ein Beispiel ist auch hier durchgerechnet ² A N 169, S 241 (1905) ³ Obs 31, S 239 (1908)

haupt Diese Messungen mußten aber erst weitgehend vervollkommnet werden, ehe eine solche Bestimmung Wert haben konnte Der erste, der den Versuch tatsachlich durchfuhrte, war F Kustner¹, er konnte zeigen, daß sorgfaltige Messungen eine so hohe Genauigkeit besitzen, daß die spektrographische Messung der Sonnenparallaxe den anderen Methoden der Parallaxenbestimmung nicht nachsteht, diese aber an Arbeitsokonomie übertrifft

Im Prinzip ist das ganze Verfahren hochst einfach Durch die Ausmessung eines Sternspektrogramms wird die Verschiebung $\Delta\lambda$ gefunden, welche eine Spektrallinie der Wellenlange λ durch die Bewegung des Sterns erfahrt Diese Verschiebung $\Delta\lambda$ ergibt durch Multiplikation mit U/λ (U= Lichtgeschwindigkeit in km) nach dem Dopplerschen Prinzip die Radialgeschwindigkeit V des Sterns gegen die Erde

V setzt sich aus zwei Teilen zusammen der Radialgeschwindigkeit v_s des Sternes gegen die Sonne und der Komponente v_E der Erdbewegung in Richtung des Sternes für den Zeitmoment der Beobachtung

$$V = v_s + v_E$$

Nun ist $v_B = v \cos \beta \left[\sin \left(\bigcirc - l \right) + e \sin \left(\Pi - l \right) \right]$, wo die Konstante der Erdbewegung $v = \frac{2\pi a \sec \varphi}{T} = \frac{2\pi A \sec \varphi}{p \sin \Pi'' T}$, l, β die Lange und Breite des Sterns, \bigcirc die Lange der Sonne, II die Perihellange der Sonne, $e = \sin \varphi$ die Exzentrizität der Erdbahn, p die Sonnenparallaxe in Bogensekunden, a der Erdbahnhalbmesser, A der Aquatorealhalbmesser der Erde (in km), T die Lange des siderischen Jahres, ausgedruckt in Sekunden mittlerer Zeit, sind

Zwischen V und der auf dem Spektrogramm gemessenen Verschiebung $\Delta\lambda$ besteht somit die Beziehung

$$\begin{split} V &= \frac{A\lambda}{\lambda} U = v_{\delta} + v \cos\beta \left[\sin\left(\bigcirc -l\right) + e \sin\left(\Pi - l\right) \right] \\ &\stackrel{11\lambda}{\lambda} = \frac{v_{\delta}}{U} + \frac{v}{U} \cos\beta \left[\sin\left(\bigcirc -l\right) + e \sin\left(\Pi - l\right) \right] \\ &\stackrel{v_{\delta}}{U} + k \sin 1'' \cos\beta \left[\sin\left(\bigcirc -l\right) + e \sin\left(\Pi - l\right) \right], \end{split}$$

da $k = \frac{v}{U \sin v}$ die Aberrationskonstante in Bogensekunden ist

Als primares Resultat folgt somit aus der Ausmessung von Sternspektrogrammen die Aberrationskonstante k und nicht die Sonnenparallaxe p, zu deren Berechnung eine Kenntnis der Konstanten A und U notig ist. Die Genauigkeit, mit der p erhalten wird, hängt außer von der Genauigkeit der Messungen noch von der Genauigkeit der Werte von A und U ab, und der Wert der Sonnenparallaxe ist erst als ein sekundares Resultat der Vermessung von Sternspektrogrammen anzusehen. Auf diese Verhaltnisse hat H. C. Plummer² hingewiesen, nachdem Kusiner¹ seine bekannte spektrographische Messung der Sonnenparallaxe veröftentlicht hatte

Kusiner verfuhr folgendermaßen Fur die Radialgeschwindigkeit v_s des beobachteten Sternes wurde ein angenaherter Wert v_s^0 zugrunde gelegt, zu dem eine Korrektion x hinzukommt, so daß $v_s^0 + x$ der wahrscheinlichste Wert der Radialgeschwindigkeit des Sternes ist. In gleicher Weise wird ein angenaherter Wert v^0 der Konstante der Erdgeschwindigkeit durch eine Korrektion y verbessert, so daß

$$V - v_s^0 + r + (v^0 + y) \cos \beta \left[\sin (\bigcirc - l) + e \sin (\Pi - l) \right]$$

¹ A N 169, S 241 (1905) ² Obs 31, S 239 (1908)

ist oder

396

$$\begin{split} n &= V - v_s^0 - v^0 \cos\beta \left[\sin\left(\bigcirc - l \right) + e \sin\left(\Pi - l \right) \right] \\ &= v + y \cos\beta \left[\sin\left(\bigcirc - l \right) + e \sin\left(\Pi - l \right) \right] = v + y \frac{v_s}{v^0} \end{split}$$

Eine jede Platte gibt somit eine lineare Gleichung n = x + by, die Gesamtheit dieser Gleichungen wird dann nach der Methode dei kleinsten Quadrate aufgelost, die x und y werden an die Ausgangswerte v_i^0 und v^0 angebracht. Es folgt dann aus

$$\frac{vT}{2\tau\sec\varphi} = a \quad \text{die Sonnenparallaxe} \quad p = \frac{A}{a\sin 1''}$$

Die Korrektionen fur die tagliche und monatliche Bewegung der Eide und die Reduktion auf den Schwerpunkt des Sonnensystems sind naturlich vorher an die gemessene Radialgeschwindigkeit anzubringen Besitzt der beobachtete Stern eine veranderliche Radialgeschwindigkeit (z B a Scorpii), so ist auch dies zu berucksichtigen

Die zu beobachtenden Sterne sollen nicht zu weit von der Ekliptik abstehen, die gunstigsten Beobachtungszeiten für die Bestimmung der Aberrationskonstante bzw der Sonnenparallaxe sind diejenigen, in welchen der Winkel Stern-Sonne-Erde nahe 90° ist (d h die Zeit der beiden Quadraturen) Es mag noch erwahnt werden, daß fur diese Art von Spektralmessungen sich der HARIMANNsche Spektrokomparator ganz besonders gut eignet, da die Linienidentifizierung für diese Aufgabe keine Rolle spielt, sondern nur Anderungen der Radialgeschwindigkeit und nicht diese selbst in Betracht kommen

Eine auf großerem Beobachtungsmaterial berühende Bestimmung der beiden Konstanten ist auf dem Cape Observatory ausgeführt worden [Ann Cape Obs 10, Pt 3 (1909)], eine weitere auf der Bonner Sternwarte (Veroffentl Nr 25, 1930)

79 Bestimmung der Rotation eines Planeten durch spektrographische Beobachtungen. Wie in Bd IV ds Handb S 158ff auseinandergesetzt wurde, lassen sich aus spektroskopischen Beobachtungen die Rotationselemente der Sonne mit großer Genauigkeit bestimmen¹ Das legte den Gedanken nahe, unter Benutzung eines Fernrohrs großer Brennweite dieses Verfahren auch auf die großen Planeten anzuwenden, und in der Tat haben derartige Messungen sehr gute Resultate ergeben

Wird der Spalt des Spektrographen so durch das in der Brennebene des Fernrohrs entstehende Bild des Planeten gelegt, daß die Spaltrichtung mit der Projektion der Rotationsachse zusammenfallt, so weisen die Linien im Planetenspektrum keinerlei Lagenanderung gegen die Vergleichslinien auf (In diesen und den folgenden Betrachtungen sei immer von der Bahnbewegung des Plancten und der Erde um die Sonne ganz abgesehen) In jeder anderen Lage des Spaltes werden sie dagegen nicht parallel zu den Linien des Vergleichsspektrums sein In dem Spektrum des Planetenrandes, dessen Rotationsbewegung auf die Erde hinzielt, werden die Linien nach dem Dopplerschen Prinzip nach dem violetten Teile, an dem gegenuberliegenden Rande nach dem roten Teile des Spektrums hin verschoben sein. Aus dieser Verschiebung laßt sich die Rotationsgeschwindigkeit der betreffenden Planetenpunkte berechnen

Nun ist aber folgendes zu beachten Im Gegensatz zur Rotationsbestimmung der Sonne, die ein selbstleuchtender Korper ist, hat man bei Messungen an Planeten zu berucksichtigen, daß diese in reflektiertem Sonnenlichte leuchten

¹ Man vgl hierzu die beiden klassischen Abhandlungen von Dunér, Nova Acta Reg Soc Sc Ups (III) 14, Nr 13 (1891), (IV) 1, Nr 6 (1907)

Das andert die Verhaltnisse, wie eine Anwendung des Dopplerschen Prinzipes \mathbf{z} eigt 1

Es reflektiere ein Planet Sonnenlicht nach der Erde, sein Abstand von der Erde sei R, der von der Sonne abei R' Zum Zeitpunkt t=0 gehe eine Lichtschwingung von der Sonne aus, sie treffe den Planeten und werde von diesem zur Erde reflektiert. Sie langt hier zur Zeit $\frac{R+R'}{V}$ an, wenn mit V die Lichtgeschwindigkeit bezeichnet wird. Die nachste Schwingung geht von der Sonne zur Zeit $t=\tau$ aus, wenn τ die Periode der betrachteten Lichtschwingung ist. Im Verlaufe der Zeit τ haben sich aber die Distanzen R und R' in $R+\tau\frac{dR}{dt}$ und $R'+\tau\frac{dR'}{dt}$ geandeit. Die Zeit, zu welcher diese zweite Schwingung auf der Erde eintrifft, ist jetzt

 $\tau + \frac{R + R'}{V} + \frac{\tau}{1} \left(\frac{dR}{dt} + \frac{dR'}{dt} \right)$

Die scheinbare Periode ist somit $\tau \left[1 + \frac{1}{V} \left(\frac{dR}{dt} + \frac{dR'}{dt}\right)\right]$, und die Verschiebung der Spektrallinie ist nicht $\frac{dR}{dt}$ proportional, sondern $\frac{dR}{dt} + \frac{dR'}{dt}$

Dieser Fall liegt bei der Rotationsbestimmung eines Planeten vor, der infolge seiner Rotation eine Radialbewegung sowohl in bezug auf die Sonne wie auf den Beobachter auf der Erde besitzt. Es sei v_r die lineare aquatoriale Rotationsgeschwindigkeit eines Planeten. Die Differenz der Geschwindigkeiten für die beiden außersten Punkte des Aquatorialdurchmessers einer Planetenscheibe ist somit $2v_r$. Das Licht des Planeten ist aber kein Eigenlicht, es kommt von der Sonne, das Licht, welches die beiden außersten Punkte des Aquatorialdurchmessers erhalten, ist daher bereits ver andert eben durch die Rotation des Planeten in bezug auf die Sonne. Es muß bereits die Differenz $2v_r$ aufweisen, wenn es in diffuses Licht auf dem Planeten umgewandelt wird. Für einen Beobachter auf der Erde mussen zur Zeit der Planetenopposition somit die beiden außersten Punkte des Aquatorialdurchmessers eine Geschwindigkeitsdifferenz $4v_r$ besitzen, d. h. den vierfachen Betrag der wirklichen Rotationsgeschwindigkeit

Der erste, der auf diese Konsequenz des Dopplerschen Prinzipes hingewiesen hat, ist C Niven², spater E W Maunder³, H Deslandres⁴ und H Poincaré¹

Die Rotationsbestimmung wird nun folgendermaßen ausgeführt. Der Spalt des Spektrographen wird so gestellt, daß er im Aquator des Planeten liegt. Dann wird ein Spektrum des Planeten erhalten, dessen Linien, wie bereits oben erwähnt, nicht parallel zu den Linien des Vergleichsspektrums liegen. In der nachsten Ziffer wird gezeigt, daß die durch die Planetenrotation affizierten Spektrallinien gerade Linien bilden, aber eine bestimmte, von der Planetenrotation abhangige Neigung gegen die Linien des Vergleichsspektrums besitzen. Man kann nun die Messungen an den geneigten Linien auf zwei Arten machen

Wird die Verschiebung der beiden außersten Punkte der Linien des Planeten gemessen, so wird die lineare, aquatoriale Radialbewegung des Planeten erhalten W W CAMPBELL⁵ gibt für die Berechnung dieser Messungen folgende Formeln an Es sei

i der Winkel am Planeten zwischen Sonne und Erde (in den Ephemeriden tabuliert),

 ψ_s der Winkel, den die Richtung nach der Sonne mit der Ebene des Planetenaquators bildet,

¹ C R 120, S 420 (1895)

² M N 34, S 345 (1874)

³ Obs 8, S 118 (1885)

⁵ Stellar Motions, S 94 New Haven 1913

398

 ψ_e der Winkel, den die Richtung nach der Erde mit der Ebene des Planetenaquators bildet,

 V_0 die aquatoriale Rotationsgeschwindigkeit des Planeten in km pro sek, v_1 die (spektrographische) Radialgeschwindigkeit des Aquatorpunktes an dem einen Rande der Planetenscheibe,

 v_2 die Radialgeschwindigkeit des Aquatorpunktes an dem anderen Rande der Planetenscheibe

Dann 1st

$$v_1 = V_0 \left(\cos \psi_s + \cos \imath \cos \psi_e\right), \qquad v_2 = V_0 \left(\cos \psi_e + \cos \imath \cos \psi_s\right)$$

und damit

$$v_1 - v_2 = V_0 (1 + \cos i) (\cos \psi_s + \cos \psi_e)$$

Stehen Sonne und Erde nahe in der Aquatorebene des Planeten, so ist $v_1-v_2=2\,V_0(1+\cos\imath)$, ist ferner der Planet in Opposition oder in oberer Konjunktion, so ist $v_1-v_2=4\,V_0$

Hieraus folgt, daß ein außerer Planet am vorteilhaftesten zur Zeit der Opposition, ein innerer zur Zeit der oberen Konjunktion gemessen wird, weil dann v₁ — v_2 den maximalen Betrag von 4 V_0 besitzt Ahnliche Formeln gab A Belopolsky¹

Die zweite Methode besteht darin², daß man nicht Verschiebungen der Spektrallinien, sondern mit Hilfe eines Positionsmikrometers die Neigung der durch die Planetenrotation beeinflußten Spektrallinien gegen die Vergleichslinien mißt. Ist

D die lineare Dispersion für die gemessene Spektrallinie in A pro mm,

L die Lichtgeschwindigkeit,

q die halbe Breite des Spektrums in mm,

à die Wellenlange der Linien,

 β der Winkel, den die Richtung nach der Erde (Sonne) mit der Aquatorebene bildet,

so folgt nach J Keeler³

$$V_0 = \frac{\varrho D L \operatorname{tg} \varphi}{2\lambda \cos \beta}$$

 ϱ wird aus dem Winkelhalbmesser des Planeten und der bekannten Brennweite des Objektivs berechnet, da die Messung auf dem Spektrogramm zu unsicher sein wurde

Diese Methode, die wohl zuerst von DESLANDRES (1895) angewendet wurde,

gibt, wie auch J KEELER bestatigt, sehr genaue Resultate

Mehrfach sind Messungen der Rotation von Planeten auf spektrographischem Wege ausgeführt worden, und es hat sich gezeigt, daß z B für Jupiter sowohl nach den Messungen von H Deslandres als auch von A Belopolsky¹ die spektrographisch gefundene Rotationsperiode in guter Übereinstimmung mit der ist, die aus direkten Beobachtungen folgt. Erstere Methode ist besonders wertvoll für die Planeten, welche keine Oberflächendetails besitzen, so daß ihre Rotation durch direkte Beobachtung des Planeten nicht gefunden werden kann. So bestimmten Lowell⁴ und Slipher 1911 auf spektrographischem Wege die Rotationsdauer des Uranus zu 10³/₄ Stunden, die Rotation findet in retrograder Richtung statt. J H Moore und D H Menzel⁵ bestatigten 1930 diese Messungen, indem sie die Rotationsdauer zu 10,84 Stunden (retrograd) fanden. Diese beiden Beobachter haben ferner versucht, auch die Rotationsdauer des Neptun aus spektrographischen Aufnahmen abzuleiten Sie geben als provisorischen

⁶ Publ ASP 40, S 234 (1928)

¹ A N 139, S 209 (1896)
² C R 120, S 419 (1895)
³ Ap J 1, S 423 (1895)
⁴ Lowell Bull 2, S 17 (1911)
⁵ Publ A S P 42, S 330 (1930)

Wert der Rotationsdauer 16 Stunden, die Rotation findet in direktem Sinne statt, wahrend sich der Satellit rucklaufig bewegt. Bei Merkur und Venus sind alle Versuche, eine Rotation spektrographisch nachzuweisen, bisher ergebnislos verlaufen

80. Spektrographische Bestimmung der Rotationsperiode der Saturnringe. Das schonste Ergebnis der Rotationsbestimmung auf spektrographischem Wege ist der Nachweis, daß der Ring des Saturn nicht wie ein fester Korper rotiert, sondern aus kleinen Teilen bestehen muß, die sich nach den Keplerschen Gesetzen um den Saturn herumbewegen Dieser Nachweis ist von J Keeler¹ zuerst (1895) geführt worden, und die Ergebnisse Keelers sind von H Deslandres², A Belopolsky³ und besonders von W W Campell⁴ in vollem Umfang bestatigt worden Es soll hier ein kurzer Auszug aus den zwei berühmten Abhandlungen von

Keeler¹ gegeben werden, die Details sind in den beiden Abhandlungen selbst

nachzusehen

und

KEELER bestimmt die Gestalt einer Spektrallinie im Spektrum des rotierenden Planeten, wenn der Spalt S in der großen Achse des Ringes liegt Die Radialbewegung des ganzen Saturnsystems bleibe außer Betracht Der obere Teil der Abb 26 stellt das Bild des Saturn auf dem Spalte des Spektrographen dar, die horizontale Linie im unteren Teil von Abb 26 ist eine unverschobene Spektrallinie, etwa eine Vergleichslinie Diese Linie werde als x-Achse und die durch ihre Mitte gehende senkrechte Linie (punktiert) als y-Achse genommen Das rote Ende

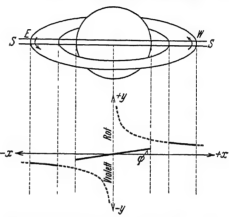


Abb 26 Doppler-Effekt im Spektrum des Saturnringes

des Spektrums liege in der +y-Richtung Kollimator und Kamera des Spektrographen sollen gleiche Brennweite haben, so daß die Breite des Spektrums gleich ist der Lange des beleuchteten Teiles des Spaltes Ein Punkt der verschobenen Linie habe die Koordinaten x, y, und es sei

v die Radialgeschwindigkeit eines Punktes auf dem Saturn, der dem Punkte x, y entspricht,

V' die Geschwindigkeit eines Punktes im Saturnaquator,

 α der Winkel zwischen der Gesichtslinie und dem Radius des Saturn, welcher durch den Punkt geht, der x,y entspricht,

20 die Breite des Spektrums,

 β der Winkel, den die Richtung nach der Erde und der Sonne mit der Ebene des Ringes macht, wenn Saturn in oder nahe der Opposition ist

Die Verschiebung y ist proportional der Radialgeschwindigkeit und man hat, falls mit a ein Proportionalitätsfaktor bezeichnet wird

$$x = \varrho \sin \alpha,$$

$$y = av = aV' \sin \alpha \cos \beta$$

 $\frac{y}{x} = \frac{a V' \cos \beta}{\varrho} = \text{konstant} = \text{tg}\,\varphi \tag{1}$

¹ Ap J 1, S 416 (1895), 2, S 63 (1895) ² C R 120, S 1155 (1895) ⁸ A N 139, S 1 (1895) ⁴ Ap J 2, S 127 (1895)

400

Letztere Gleichung zeigt, daß die Linien im Spektrum eines rotierenden Planeten gerade Linien sind, die aber gegen die Vergleichslinien um den Winkel φ geneigt sind. Diesen Satz hatte bereits H Deslandres¹ gefunden, und er hat ihn auch auf den Fall erweitert, daß der Spalt parallel dei Aquatorebene des Planeten ist, aber nicht mit dieser zusammenfallt. Auch in diesem Fall² gilt Gleichung (1) Eine Spektrallinie des Planeten ist in Abb 26 durch die dick ausgezogene, gegen die x-Achse um den Winkel φ geneigte gerade Linie dargestellt. Man kann aus Gleichung (1) die Große V' und damit die Rotationsperiode des Planeten bestimmen, falls man den Winkel φ mißt. Es sei L die Lichtgeschwindigkeit (km), λ die Wellenlange der gemessenen Linie in A ausgedruckt, D die lineare Dispersion des Spektrums in der Gegend der gemessenen Linie, ausgedruckt in A promm, ϱ die halbe Breite des Spektrums in mm, so folgt aus dem Dopplerschen Prinzip

 $y = x \operatorname{tg} \varphi = \frac{2 v \lambda}{L D}, \qquad v = x \operatorname{tg} \varphi \frac{D L}{2 \lambda}$

und falls man $x = \rho$ setzt,

$$V' = \frac{\varrho \, D \, L \, \operatorname{tg} \varphi}{2 \, \lambda \cos \beta}$$

Diese Methode der Bestimmung der Geschwindigkeit im Aquator eines Planeten gibt, wie bereits erwahnt, sehr gute Resultate und ist haufig benutzt worden, zuerst wohl von H Deslandres bei der Bestimmung der Rotation des Jupiter

J Keeler hat nun weiter die Lage und Gestalt einer vom Ring herruhrenden Spektrallinie berechnet, unter der Annahme, daß dieser aus einzelnen, nach den Keplerschen Gesetzen um den Saturn sich bewegenden Teilchen besteht

Ist T die Umlaufszeit eines solchen Teilchens und R seine Entfernung vom Mittelpunkte des Saturnkorpers, so ist nach dem dritten Keplerschen Gesetz

oder, da
$$TV=2\pi R$$
 ist,
$$V^2=\frac{4\pi^2}{cR}$$

Da x proportional R, und y proportional v ($v = V \cos \beta$) ist, laßt sich die vorhergehende Gleichung in der Form schreiben

$$xy^2 = b$$

Diese Kurve ist in Abb 26 gestrichelt gezeichnet, die dick ausgezogenen Teile geben die Lage und Gestalt einer Spektrallinie des Ringes wieder Man sicht aus Abb 26, daß eine Spektrallinie des Ringes keine Fortsetzung einer Linie derselben Wellenlange ist, welche vom Planeten selbst herruhrt Vergleicht man nun Abb 26 mit Abb 27, die auf einer Originalaufnahme des Saturnspektrums von Slipher beruht, so sieht man deutlich, daß beide in allen Teilen vollig übereinstimmen Keeler hat unter Benutzung der Durchmesserbestimmungen des Saturn und seiner Ringe (ϱ und R) sowie aus dem bekannten Werte der Rotationszeit (10h,23) des Planeten nach obigen Formeln die Rachalgeschwindigkeiten für den Rand des Planeten und für den Ring berechnet und gefunden, daß diese berechneten Werte in bester Übereinstimmung mit den aus den Rachalgeschwindigkeitsmessungen sind Die genauesten Messungen, die von W W Camphells herruhren, ergeben für

die Rotationsgeschwindigkeit des Planeten im Aquator 9,77 km (berechnet 10,29 km),

die Geschwindigkeit in der Mitte des Ringsystems 17,37 km (berechnet 18,78 km)

Die Abb 26 und 27 zeigen, daß die innere Kante des Ringes schneller rotiert als die außere, und zwar betragt der Ubeischuß rechnungsmaßig 3,87 km. Die Beobachtungen eigaben 3,13 km. Nach diesen Resultaten ist kein Zweifel an

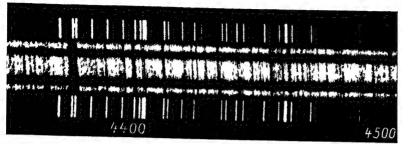


Abb 27 Neigung der Linien im Spektrum des Saturnsystems (nach V M Slipher aus Niwcomb Englimann, Populare Astronomie, VII Aufl)

der meteorischen Natur des Saturninges mehr moglich, um so mehr, als auch sehr genaue photometrische Beobachtungen mit dieser Ansicht in vollem Einklang sind. Eine Messung von Radialgeschwindigkeiten hat Aufklarung über die physische Beschäffenheit eines Himmelsobjektes, des Saturnringes, gegeben, gewiß eine merkwurdige Tatsache!

n) Die Bestimmung von Radialgeschwindigkeiten mit dem Objektivprisma

81 Eiste Versuche Als E (Pickering seine beruhmte Spektraldurchmusterung, den Drappre-Katalog, herstellte, erkannte er, welchen großen Vorteil die Verwendung eines guten Objektivprismas für Spektralaufnahmen bietet Man konnte nicht nur in einer einzigen Aufnahme die Spektra zahlreicher Sterne eihalten, was bei Massenaufnahmen für statistische Untersuchungen, Durchmusterungen usw eine enorme Arbeitsersparnis bedeutet, sondern darüber hinaus ermoglichte die große I ichtstarke dieses Apparates bei immerhin maßigen Expositionszeiten die Spektia so schwacher Sterne zu photographieren, welche mit einem Spaltspektrographen überhaupt nicht aufnehmbar sein wurden Wahrend namlich bei letzterem nur wenige Prozente des durch das Objektiv gesammelten Steinlichtes für die Erzeugung des Spektrums verwendet werden, geht beim Objektivprisma nui ein sehr kleiner Teil des Sternlichtes nutzlos verloren Es kam Pickering schon damals der Gedanke, das Objektivprisma auch für die Bestimmung der Radialgeschwindigkeiten nutzbar zu machen, und bereits 1891 machte er verschiedene dahingehende Vorschlage¹ Inzwischen hatte Miss A (MAURY durch Aufnahmen mit dem Objektivprisma die veranderliche Radialgeschwindigkeit von β Aufgae entdeckt², und spater wurde auf dem Harvard-Observatorium auch die Doppelsternnatur von ζ Ursae majoris erkannt. Pickering ist immer wieder auf diesen Gedanken zurückgekommen und hat Versuche in dieser Richtung hin angestellt

Die Bestimmung von Radialgeschwindigkeiten mit Hilfe des Objektivprismas ist durch den Umstand erschweit, daß sich nicht wie beim Spaltspektrographen das Spektium einer irdischen Lichtquelle aufkopieren laßt, gegen das die Verschiebung des Sternspektiums gemessen werden konnte Auch Absorptionsspektia, die eine gewisse Anzahl scharfer Linien besitzen, sind damals und auch

Illarv Ann 26, S XXI (1891)
Harv Ann 26, S XXIV (1891)

heute noch nicht bekannt geworden Pickering hatte zunachst daran gedacht, die Absorptionslinien der atmospharischen Luft (tellurische Linien) benutzen zu konnen, sie erwiesen sich aber als viel zu schwach, auch durfte ihre Gestalt und Wellenlange von den Druck- und Temperaturverhaltnissen der Atmosphare abhangen, so daß sie schon aus diesem Grunde nicht als Vergleichslinien in Betracht kommen Der nachstliegende Gedanke, das Spektrum eines Steines mit bekannter Radialgeschwindigkeit neben das des zu untersuchenden Sternes zu photographieren, erwies sich dadurch als unausfuhibar, daß die Pointieiung auf die beiden Sterne absolut gleich sein mußte und auch das Instrument beim Ubergang von einem Stern zum anderen keinerlei Veranderungen, wie z B Biegungen, erleiden durfte Das sind praktisch unerfullbare Bedingungen Der Unterschied in der Pointierung auch bei soigfaltigstem Arbeiten ist wesentlich großer, als es in den weitaus meisten Fallen die Verschiebung der zwei Steine gegeneinander infolge von Radialgeschwindigkeit ist Zum mindesten mußte eine Marke (Referenzpunkt) auf der Aufnahme vorhanden sein, die den Unterschied in der Pointierung erkennbar und meßbar macht E C Pickering hat zahlreiche Versuche gemacht¹, einen solchen Referenzpunkt für ein jedes Spektrum auf der Platte durch ein achromatisches Prisma oder Reflexionsprismen herzustellen, die vor dem eigentlichen Objektivprisma befestigt waren (use of a point of reference formed by throwing an auxiliary image of the star into the field by means of a small achromatic prism or by reflecting piisms1) Diese Versuche sind indessen gescheitert²

82 Benutzung der Neodymlinie Pickering prufte dann noch eine andere Methode, die er gleichfalls schon 1891 vorgeschlagen hatte 3,4 Sie besteht in

	α Coronae	
M E Z 1912	Schwarzschild	Jordan
April 21,6 22 4 23,6 25 4 26,4 27,5 28,4 Mai 1,5 5,5 14,5 17,4 23 4 30,6 31 6 Juni 1,5 3,5 5,5 8 6	+27 km +32 +25 + 7 - 8 + 2 -13 -32 -14 -19 -15 -17 - 5 - 7 + 3 - 4 -21 -27	+44 km +37 +23 + 8 0 - 7 -12 -22 -15 - 5 - 18 - 5 + 3 - 4 - 9 -17 -23 -21

der Benutzung einer kunstlichen Absorptionslinie als Marke Eine Kuvette mit der die Absorptionslinie eizeugenden Losung wurde vor die photographische Platte gesetzt Es zeigte sich, daß Losungen eines Neodymsalzes von bestimmtei Konzentiation, beispielsweise 1 Teil gesattigte Neodymchloridlosung verdunnt mit 5 Teilen Wasser in eine Kuvette von 4 mm lichter Weite, eine einigermaßen scharfe Absorptionslinie geben, deren Wellenlange von R W Wood zu 4272,90, bezogen auf das Wellenlangensystem des Eisenspektrums von Kayser und Runge, bestimmt wurde⁵ Die Wellenlange diesei Linie eiwies sich als unabhangig von der Temperatur Es wird aus der Verschiebung der ruhenden kunstlichen Absorptionslinie gegen die Linien des bewegten Sterns die Radial-

¹ Harv Ann 26 S XXI (1891), Harv Circ 13 (1896)

Eine ahnliche, aber wesentlich kompliziertere Vorrichtung ist von H Deslandres [A N 139, S 241 (1896)] angegeben worden Wie es scheint, hat aber weder Deslandres noch ein anderer praktische Versuche mit dieser Anordnung gemacht Das gleiche gilt von zwei sehr komplizierten Anordnungen, welche M Hamy angab [CR 158, S 81 (1914), 167, S 9 (1918)]

Harv Ann 26, S XXI (1891)

⁴ Harv Circ 154 = Ap J 31, S 372 (1910)
⁵ Ap J 31, S 376 u 460 (1910) Wood hat auch noch andere Substanzen untersucht, aber die Linie des Neodymchlorides hat sich doch am geeignetsten erwiesen

geschwindigkeit abgeleitet E C Pickering hat dieses hochst einfache Verfahren seltsamerweise niemals selbst angewendet Erst Schwarzschild hat es zur Messung der Radialgeschwindigkeit von α Coronae borealis benutzt¹, um sich ein Urteil über diese Methode durch einen praktischen Versuch zu bilden Schwarzschild verglich seine Messungen mit den aus den Elementen von F (JORDAN² folgenden Geschwindigkeiten, und es eigab sich daraus für die Messungen mit dem Objektivprisma als wahrscheinlicher Fehler des auf durchschnittlich sechs Spektien berühenden Abendwertes $\pm 5,7$ km, der wahrscheinliche Fehler des einzelnen Spektrums zu ±13 km. Die vorstehende Tabelle enthalt die von Schwarzschliß gemessenen und die aus den Elementen von Jordan berechneten Radialgeschwindigkeiten Die Aufnahmen Schwarzschilds sind mit einem UV-Flintprisma und einem Zeissschen Triplet (f = 1494 mm) gemacht, die Ausdehnung des Spektrums zwischen $H\gamma$ und K betragt 10,3 mm

SCHWARZSCHILD bezeichnet die Resultate als "halbwegs brauchbar" Benutzt wurde in einer Kuvette von 10 mm lichter Weite eine Losung von 1 Teil reinem Neodymchlorid in 6 Teilen Wasser Fraulein A Lindstedt hatte die Wellenlange der Neodymlosung dieser Konzentration zu 4272,80 (System ROWLAND) bestimmt Diese Konzentration erwies sich als besonders gunstig, da bei hoheren Konzentiationen die Linie unsymmetrisch und damit für Messungen von Radialgeschwindigkeiten unbrauchbar wird⁴ Spater hat T S Gra-HAM⁵ nochmals dieses Verfahren mit einer gioßeren Zahl (20) von Sternen auf einer Haivardplatte vom Marz 1915 (Mitte AR = 12h36m, Dekl = +40°30') durchgefuhrt Dies von den von Graham gemessenen Sternen kommen im Lick General Catalogue vor, und der Vergleich ergibt

	(*RAHAM	Lick General Catalogue
- 12°,2307	- 5,0 km	- 6,9 km
I3 3321	+69,0	+81
β (an ven	9,7	+ 6,9

also em etwas gunstigeres Resultat, als das von Schwarzschild T S Graham eiorteit die Meß- und Reduktionsmethode ausführlich in der obenerwahnten Abhandlung

83 Dritte Methode von Pickering Noch eine dritte Methode wurde von PICKERING angegeben 6 und ausprobiert, und sie scheint nach der umfangreichen Untersuchung von Schwarzschlid D7 die aussichtsreichste zu sein. Das Prinzip dieser Pickeringschen sog "Reversionsmethode" ist folgendes. Es wird eine Aufnahme einer Steingegend mittels des Objektivprismas gemacht, dann wird clas Prisma um 180° um die Achse dei Kamera gedreht und eine zweite Aufnahme derselben Sterngegend auf dieselbe Platte gemacht. Man erhalt dann bei geeigneter Einstellung des Instrumentes unmittelbar nebeneinander auf der Platte zwei Spektia eines jeden Steines, die entgegengesetzt gerichtet sind. Die Radialgeschwindigkeit bewirkt eine Verschiebung beider Spektra gegeneinander, und zwai wird die Wirkung im Vergleich zum einzelnen Spektrum verdoppelt, da die beiden entgegengesetzt laufenden Spektren auch nach entgegengesetzter Richtung verschoben sind Aus dieser Verschiebung ist die Radialgeschwindigkeit zu bestimmen

¹ A N 194, S 241 (1913) ² Publ Allegheny Obs I, Nr 12 (1909) 4 Potsdam Publ Nr 69, S 19 (1913)

³ Potsdam Publ Nr 69, S 12 (1913)

⁴ Potsdam Publ Nr 69, S 19 (1914)

⁵ J Can R A S 12, S 129 (1918)

⁶ Harv Circ 13 (1896), 110 (1906), 154 (1910) = Ap J 31, S 372 (1910)

⁷ Potsdam Publ Nr 69 (1913)

Statt das vor dem Objektiv drehbar angebrachte Prisma um 180° zu dichen, kann man bei einem parallaktisch aufgestellten Fernrohr auch die Lage des gesamten Instrumentes wechseln, etwa statt "Achse voran" bei der zweiten Aufnahme "Achse folgt" nehmen, ohne das Prisma zu bewegen Dann ist aber die Kassette um 180° zu drehen

Das Pickeringsche Reversionsverfahren gestaltet sich nach Schwarz-SCHILD¹ dann folgendermaßen "Man denke sich alle Sterne so nahe der Plattenmitte, daß die tatsachlich sehr starke Verzeichnung und Dispersionsverschiedenheit bei verschiedener Lage der Lichtquelle keine Rolle spielt. Man mißt die Abstande zwischen entsprechenden Spektrallinien in den beiden Spektren jedes Sternes Diese Abstande mussen für alle achsennahen Sterne übereinstimmen, so lange keine Radialgeschwindigkeiten vorhanden sind Eine Radialgeschwindigkeit bewirkt, wie gesagt, eine Verschiebung der Linien in beiden Spektren des betreffenden Sternes nach entgegengesetzten Richtungen auf der Platte und damit eine Anderung jenes Abstandes, aus der die Radialgeschwindigkeit zu bestimmen ist. Da es praktisch kaum moglich sein durfte, den Abstand dei Spektren, z B des Pointiersternes, unveranderlich zu halten oder mit genugender Genauigkeit zu reproduzieren, so ist klar, daß man nur die Unterschiede dei Abstande der Spektrallinien von Stern zu Stern zur Bestimmung der Radialgeschwindigkeiten verwerten kann, daß man also auf diese Weise von vornheiern nur Aussichten hat, relative Radialgeschwindigkeiten der Sterne jeder Platte zu gewinnen

Es soll jetzt das rechnerische Verfahren — immer noch untei Beschrankung auf den Idealfall achsennaher Sterne - naher dargelegt werden Man zahle die x-Koordinate parallel der Richtung der Spektren, und zwar in Richtung wachsender Wellenlange der Spektren der ersten Aufnahme Es sei & der Wert der Koordinate für eine bestimmte Wellenlange im eisten Spektrum eines Steines, x' der Wert fur dieselbe Wellenlange im zweiten Spektrum. Was der Messung unterliegt, ist dann der Abstand s = x - x' für eine Reihe von Wellenlangen fur jeden Stern Fur einen Stern ohne Radialgeschwindigkeit wurde gelten

$$s = x - x' = \alpha + M(\lambda),$$

wo α eine von der Einstellung des Instrumentes bei beiden Aufnahmen abhangige Konstante, $M(\lambda)$ eine Funktion der Wellenlange ist, welche die doppelte Lange des vom Prisma entworfenen Spektrums, von irgendeiner Wellenlange an gezahlt, oder kurz gesagt, die ,doppelte Dispersion des Prismas' bezeichnet. Hat der Stern die Radialgeschwindigkeit v in Teilen der Lichtgeschwindigkeit, so geht λ uber in $\lambda(1+v)$, und an Stelle der vorstehenden Gleichung tritt die andere

$$s = x - x' = \alpha + M(\lambda) + vL(\lambda)$$
,

wo zur Abkurzung

$$L(\lambda) = \lambda \frac{\delta M}{\delta \lambda}$$

gesetzt ist

Man wird nun praktisch so verfahren Man mittelt für jede Wellenlange die Messungen samtlicher Sterne Indem man diese Mittelung durch Überstreichen kennzeichnet, erhalt man

$$\overline{x-x'}=\alpha+M(\lambda)+L(\lambda)\overline{v}=H(\lambda)$$
,

wo \overline{v} die mittlere Radialgeschwindigkeit der Sterne der Platte ist Diese Große $H(\lambda)$ stellt die tatsachliche mittlere Lange der Spektra auf der Platte - kurz gesagt, die mittlere Dispersion — dar Man erhalt aus der Beobachtung den Wert von $H(\lambda)$ fur eine Anzahl diskreter Spektrallinien Man wird dann in

¹ Potsdam Publ Nr 69, S 9 (1913)

der Praxis so verfahren, daß man auf Grund einer Hartmannschen Dispersionsformel eine "normale" Dispersion ableitet, die Abweichung der tatsachlichen Dispersion $H(\lambda)$ von der normalen bildet, graphisch auftragt und durch eine glatte Kurve ausgleicht Naturlich ist dabei Identifikation der Linien vorausgesetzt

Ist $H(\lambda)$ bekannt, so kann man es von jedem gemessenen Linienabstand x - x' subtrahieren und erhalt

$$v - v' - H(\lambda) = L(\lambda)(v - v)$$

Jede Linie in jedem Sternspektrum gibt eine solche Gleichung für $v-\bar{v}$ Das in geeigneter Weise gebildete Mittel aus den Einzelwerten $v-\bar{v}$ für jeden Stern gibt die Radialgeschwindigkeit des Sternes, bezogen auf die mittlere Radialgeschwindigkeit allei Sterne der Platte "

Wesentlich komplizierter gestaltet sich das Verfahren für die nichtachsennahen Steine Schwarzschild hat die allgemeine, "elementare, aber muhsame Theorie des Objektivprismas" in der schon mehrfach erwähnten Abhandlung gegeben, auf sie soll hier besonders hingewiesen werden, da sich ein kurzer Auszug aus ihr nicht machen laßt. Da einer der Hauptvorzuge dieser Art der Bestimmung von Radialgeschwindigkeiten gerade darin besteht, daß man diese für eine große Zahl von Steinen durch Bearbeitung nur einer Platte erhalt, also in der Hauptsache mit Spektien außerhalb der Achse zu tun hat, stellt Schwarzschilds Abhandlung eine grundlegende Vorarbeit für alle derartigen Untersuchungen dar

Durch eine Kombination der Reveisionsmethode mit der Neodymfiltermethode hat Schwarzschild auch die absoluten Radialgeschwindigkeiten mit dem Objektivplisma bestimmen konnen. Ein gleiches ist moglich, wenn die Platte Steine enthalt, deren Radialgeschwindigkeiten bekannt sind. Beide Falle sind von Schwarzschild theoretisch behandelt und an der Hand einiger wirklichen Aufnahmen gepruft und erlautert worden. Vergleicht man seine Resultate mit den Angaben des Lick General (atalogue, so ergibt sich folgende Zusammenstellung

	a Cygni (agend)				Hyaden		
Boss	SCHWARZSCHII D	Ink GC	Boss Schwarzschiid			Lick G C	
5283	25km	22 km	1000	34 km	+32 km	+22km	+38 km
5310	- 4	15	1029	+48	+21	+30	+35
5317	30	32	1036	-20	+37	+26	+32
5301	18	7	1055	+ 56	+53	+53	+39
5305	23	22	1056	- 2	+33	+27	+ 39
11", 3617	19	14		_			
5 > 7 5	1	16	Platte	1593	1933	1937	

Als Schlußeigebnis seiner Untersuchungen sagt Schwarzschild "Die mitgeteilten Beobachtungen und ihre Reduktion sind in erster Linie Beispiele im die theoretischen Ableitungen. Da ich alle Messungen und Rechnungen selbst ausführte, sind sie nicht so zahlreich geworden, daß sie ein abschließendes Urteil über die Methode eimoglichten. Immerhin scheint mir, daß die Möglichkeit, Radialgeschwindigkeiten aus einer Platte mit einem wahrscheinlichen Fehler von 7 km/sec zu gewinnen, dargetan und der absolute Skeptizismus widerlegt ist. Der ersehnte Konigsweg zur Bestimmung zahlreicher Radialgeschwindigkeiten mittels des Objektivprismas durfte fiellich in der Reversionsmethode schwerlich gegeben sein. Der Arbeitsaufwand, der dabei auf den einzelnen Stern

¹ Potsdam Publ Nr 69, 5 40 (1913)

^{, -}

² Potsdam Publ Nr 69, S 41 (1913)

³ Potsdam Publ Nr 69, S 6 (1913)

406

kommt, ist im Verhaltnis zur erzielten Genauigkeit viel zu erheblich "Hieizu mag noch bemerkt werden, daß die von Schwarzschild behandelten Platten mit einem fur diese Aufgabe ziemlich ungeeigneten Instrument aufgenommen worden sind, es ware daher erwunscht, wenn eine weitere sorgfaltige, auf großerem Material beruhende Untersuchung unternommen wurde Erst dann ließe sich ein sicheres Urteil über den Wert von Radialgeschwindigkeitsbestimmungen mit Hilfe eines Objektivprismas fallen

Es mag noch erwahnt werden, daß Schwarzschild bei diesen Untersuchungen einen spektroskopischen Doppelstern, 63 Tauri, auffand, dessen Variabilität duich

Aufnahmen mit einem Spaltspektrographen bestatigt wurde¹

84. Die Methode von Pickering-Orbinsky. Aus historischen Grunden werde schließlich noch eine letzte Methode behandelt, die gleichfalls von Pickering herruhrt und dann besonders von A Orbinsky 2 empfohlen wurde, praktisch aber vollig versagt hat3

Orbinsky, der diese Methode ausführlicher behandelt hat, schlagt tolgendes Verfahren vor Es sei V die Lichtgeschwindigkeit, v die Radialgeschwindigkeit

des Sterns Nach dem Dopplerschen Prinzip ist dann

$$\Delta \lambda = \frac{v}{V} \lambda$$
,

wenn $\Delta\lambda$ die Veranderung der Wellenlange λ infolge der Radialgeschwindigkeit v ist Bezeichnet nun n die Zahl der Umdrehungen der Mcßschraube für 1 $\mu\mu$, so hat man fur die zwei Wellenlangen λ_1 und λ_2 die Ausdrucke

$$\begin{split} d\lambda_1 &= n_1 \Delta \lambda_1 = n_1 \lambda_1 \frac{v}{V}, \\ d\lambda_2 &= n_2 \Delta \lambda_2 = n_2 \lambda_2 \frac{v}{V}, \\ v &= \frac{d\lambda_1 - d\lambda_2}{n_1 \lambda_1 - n_2 \lambda_2} V \end{split}$$

und hieraus folgt

als absolute Radialgeschwindigkeit des Sternes, wenn die Distanzen $d\lambda_1$ und $d\lambda_2$ relativ zu den Spektrallinien einer unbewegten Lichtquelle gemessen sind Photographiert man nun mittels des Objektivprismas neben das Spektrum des zu untersuchenden Sternes das eines Sternes mit bekannter Radialgeschwindigkeit, so kann man $d\lambda_1$ und $d\lambda_2$ messen, und zwar sind dies differentielle Messungen, die sich mit großer Genauigkeit ausführen lassen, man erhalt somit die Radialgeschwindigkeit des zu untersuchenden Sternes, bezogen auf den Stern mit bekannter Radialgeschwindigkeit Naturlich mussen die Wellenlangen λ_1 und λ_2 korrigiert werden fur die Geschwindigkeit des Vergleichssternes Fur die Ausubung dieses Verfahrens ist es wichtig, daß das Objektivprisma eine moglichst hohe Dispersion besitzt, und daß man fur die Messungen einen moglichst großen Wellenlangenbezirk benutzt

Diese Methode benutzt also die Veranderung der Dispersion im Spektrum infolge vorhandener Radialgeschwindigkeit, also einen Effekt hoherei Ordnung gegenuber der Verschiebung der Spektren gegeneinander infolge von Radialgeschwindigkeit, und man kann sich nicht wundern, daß Radialgeschwindigkeitsbestimmungen auf diesem Wege sich nicht auch nur mit einiger Sicherheit ausfuhren lassen, um so mehr, als meistens die Dispersion von Objektivprismen relativ klein ist Eine wirkliche Ausfuhrung dieses Verfahrens in der Praxis

ist bisher nicht veroffentlicht worden

¹ Potsdam Publ Nr 69, S 42 (1913), A N 196, S 117 (1913)

² A N 138, S 9 (1895) ³ Ap J 31 S 372 (1910) = Harv Circ 154 (1910)

Kapitel 5

Apparate und Methoden zur Messung der Gesamtstrahlung der Himmelskörper.

Von

WALTER E BERNHEIMER-Wien

Mit 53 Abbildungen

a) Allgemeines zur Messung der Gesamtstrahlung

1 Einleitende Bemerkungen Je nach dem verwendeten Meßapparate erfassen die Strahlungsmessungen die von den Himmelskorpern emittierte Energie in einem engeren oder breiteren Spektralbezirk. Dabei ist es naturlich, daß der Meßapparat, z B das Auge oder die Photozelle, die Wirkung der Emissionsund Absorptionslinien sowie des kontinuierlichen Untergrundes des betreffenden Spektralbezirkes nicht zu trennen vermag. Ferner ist hervorzuheben, daß eine direkte Vergleichung der Messungsergebnisse verschiedener Apparattypen unzulassig ist, da die Empfindlichkeitsfunktion $A(\lambda)$ für jeden Apparat verschieden ist Strenggenommen setzt sich die Funktion $A(\lambda)$ noch aus zwei Komponenten zusammen, aus $c(\lambda)$, der Empfindlichkeitsfunktion des eigentlichen Strahlungsempfangers, und $o(\lambda)$, dem Durchlassigkeitsvermogen der gesamten Optik, die von der Strahlung auf dem Wege zum Empfanger passiert werden muß. Solange es sich um Relativmessungen handelt, pflegt man $e(\lambda)$ und $o(\lambda)$ zu vernachlassigen,

prinzipiell fehlt abei hierfur die Berechtigung

In Enweiterung der Aufgaben der selektiven Strahlungsmessungen bezwecken die Messungen mit nichtselektiven Apparaten, z B mit Bolometer. Thermoelement, Radiometer, die vereinigte Energie allei Wellenlangen oder in Verbindung mit einem Spektialapparat die Energiekurve im ganzen Wellenlangenbereich lestzustellen. Auf der Erde ist diese Aufgabe nicht restlos zu erfullen, da die Atmosphaie dei Beobachtung der Strahlung der Himmelskorper sowohl ım kurzwelligen als auch im langwelligen Gebiete eine Grenze setzt. Will man Absolutwerte der Strahlung erhalten, so muß man für den nicht beobachteten ultravioletten und infraroten Anteil Korrekturen ermitteln, ein ungemein schwieriges und unbehiedigendes Beginnen, das eigentlich nur dann exakt ware, wenn die Frysterne schwarze Strahler waren (s. z. B. diesbezugliche Korrekturen bei der Fimittlung der Gesamtstrahlung der Sonne, Ziff 15 u 17) Durch die Wirkung der Erdatmosphare treten aber auch in den von den Meßapparaten erfaßbaren Spektialgebieten Storungen auf derart, als ware die Atmosphare selbst ein selektives Filter (s. Abb. 38 in Zilf 33). In der Bestimmung der Funktion $\alpha(\lambda)$, des Transmissionskoeffizienten der Eidatmosphare, liegt die wichtigste Aufgabe für extraterrestrische bzw absolute Strahlungsmessungen Wahrend diesem Probleme bei den Untersuchungen der Sonnenstrahlung stets großte Aufmerkohne daß es freilich bis heute gelungen ist, die aufsamkeit geschenkt wiid

tretenden Schwierigkeiten ganzlich zu überwinden —, findet man bei den Gesamtstrahlungsmessungen der Fixsterne im allgemeinen nur gewisse Ansatze zur Berucksichtigung der Funktion $a(\lambda)$ Es ist daher in den meisten Fallen noch verfruht, von Ergebnissen absoluter Strahlungsmessungen zu sprechen, unter keinen Umstanden aber dann, wenn die Meßdaten überhaupt nur auf das Zenit (Luftmasse m=1) reduziert worden sind

Werden fur spezielle Untersuchungen Filter verwendet, so muß man auch noch eine entsprechende Funktion $f(\lambda)$ berucksichtigen. Man kann demnach, wenn $E(\lambda)$ die gemessene Strahlung, $E_0(\lambda)$ die wahre extrateirestrische Strahlung des Himmelskorpers und K eine Konstante bedeuten, folgenden Ansatz machen

$$E(\lambda) d\lambda = K \quad E_0(\lambda) d\lambda \quad A(\lambda) \quad a(\lambda) \quad f(\lambda)$$

Sind alle Funktionen festgelegt, so erhalt man aus der Gesamtstrahlungsmessung einen absoluten Energiewert, der in gcal cm⁻² min⁻¹, oder durch Multiplikation mit

 $\frac{4,1863}{60} \times 10^7 = 0,6977 \times 10^6$

ın ${\rm erg}\,{\rm cm}^{-2}\,{\rm sec}^{-1}$ ausgedruckt wird $\,$ Fur die Sonne erhalt man nach den letzten Daten (Ziff 20) der Smithsonian-Institution

$$\int_{0}^{\infty} E_0 d\lambda = 1,940 \text{ gcal cm}^{-2} \text{min}^{-1} = 1,3535 \times 10^6 \text{ erg cm}^{-2} \text{sec}^{-1}$$

fur Beteigeuze, α UMa und Boss 2935 auf Grund der Mt Wilson-Beobachtungen (Ziff 33) die naturgemaß weniger sicheren Werte¹

Stern	Sp	mv	m,	gcal cm - min - 1	ergein sec 1
α Ori α UMa Boss 2935	M2 G8 M2	+0 ^m 92 +1 ,95 +7 ,6	-1 ^m ,67 +1 ,11 +5 ,36	132,4 10 ¹² 9,1 10 ¹² 0,2 10 ⁻¹²	92,37 1() ⁶ 6,35 1() ⁶ 0,14 10 ⁶

Tabelle 1

Nach Laboratoriumseichungen sind die entsprechenden Daten für einen Stern der radiometrischen Große $m_r=0$

17.3
$$10^{-12} \,\mathrm{gcal}\,\mathrm{cm}^{-2}\,\mathrm{min}^{-1} = 12.07 \cdot 10^{-6} \,\mathrm{erg}\,\mathrm{cm}^{-2}\,\mathrm{sec}^{-1}$$

Die Hauptaufgabe der Gesamtstrahlungsmessungen mit nichtselektiven Instrumenten besteht wohl in der Festlegung absoluter Energiewerte² Daneben sind aber die Messungen mit solchen Apparaten auch noch deshalb von Bedeutung, weil es bei Verwendung geeigneter Filter moglich ist, speziellen Aufschluß über die infrarote Strahlung der Himmelskorper zu gewinnen Inwieweit es gelungen ist, auch mit Hilfe von selektiven Meßapparaten, wie lichtelektrische Zelle und photographische Platte, in das langwellige Spektralgebiet einzudringen, wird in Abschnitt b) dargelegt werden

2 Das Prinzip der Meßapparate Bei den astrophysikalischen Untersuchungen der Gesamtstrahlung kommen je nach der Aufgabe die verschiedensten Apparate zur Anwendung Eine Reihe von Instrumenten dient ausschließlich

 $^{^{1}}$ Die Definition der radiometrischen Helligkeit (Großenklasse) m_{r} ist in der Ziff 3 gegeben

² Die weitere Aufgabe aus den Ergebnissen der Strahlungsmessungen Sterntemperaturen abzuleiten wird von A Brill in dem Kapitel Die Temperatur der Fixsterne, ds Handb Bd V/1, behandelt Siehe auch Bd IV, Kap 1 Strahlung und Temperatur der Sonne, Beitrag von W E Bernheimer, und Bd II/1, Kap 4 Spektralphotometrie, Beitrag von A Brill

fui Strahlungsmessungen der Sonne Es sind dies vor allem die Pyrheliometer Daneben gibt es noch zahlreiche aktinometrische Meßinstrumente, die zu rein meteorologischen Aufgaben herangezogen werden, bei denen also von vornherein auf extrateriestrische Strahlungswerte verzichtet wird

Die sog sekundaren Pyrheliometer sind einfache, nach dem Kalorimeterpinzip arbeitende Anzeigeinstrumente der Warmestrahlung Die gemessene Temperaturzunahme eines Prazisionsthermometers wird der auffallenden Warmenergie proportional gesetzt. Wesentlich komplizierter sind die sog Primarpyiheliometer, wie das K. Angstromsche Kompensationspyrheliometer (Ziff. 9) und die amerikanischen sog. Water-Flow- und Water-Stir-Pyrheliometer (Ziff. 10), die als Standardinstrumente für absolute Sonnenstrahlungsmessungen herangezogen werden. Bei diesen Typen verwendet man Thermoelemente bzw. Platinwiderstandsthermometer in Verbindung mit einem "schwarzen Korper" als Empfanger. Die Thermoelemente bzw. Widerstandsthermometer versehen hier also nur den Dienst als Hiltsinstrumente. Ahnliches gilt hinsichtlich der Thermoelemente für das Pyranometer (Ziff. 16), einen Apparat zur Messung der Himmelsstrahlung, der wegen seiner nunmehrigen. Verwendung für Solarkonstantenbestimmungen nach der sog. kurzen Methode (Ziff. 17) ebenfalls als ein astro-physikalisches Meßinstrument bezeichnet werden kann.

Das Bolometer bzw Spektrobolometer (Ziff 12 und 13) dient für Sonnenstiahlungsniessungen, wurde aber auch schon für Strahlungsmessungen der Firsterne herangezogen (Abschnitt 1) Das Bolometer ist im Prinzip ein Widerstandstheimometer In einer Wheatstoneschen Brucke werden zwei Zweige durch dunne geschwaizte Metallstreisen von hohem Temperaturkoeffizienten (z. B. aus Platin, Nickel) gebildet, einer von ihnen dient als Empfanger. Die anderen beiden Zweige der Brucke sind Manganindrahte. Die durch Bestrahlung des Empfangers bewirkte Widerstandsanderung der Brucke wird galvanometrisch gemessen.

Die Hauptinstrumente¹ für nichtselektive Strahlungsmessungen der Fixsterne sind I hermoelemente, Radiomikrometer und Radiometer Im Gegensatz zum Bolometer entfallt bei diesen Typen eine Batterie als Stromquelle Thei moelemente, die je nach der Aufgabe einzeln oder zu sog Thermosaulen vereinigt verwendet werden, bestehen aus dunnen Drahten verschiedener Legierung, die an den Enden zusammengelotet sind. An den Lotstellen bilden kleine Scheibehen (meist aus Zinn) die eigentlichen Empfanger bei den astrophysikalischen Messungen. Man bezeichnet das bestrahlte Scheibehen als warme oder aktive, das unbestrahlte als kalte oder inaktive Lotstelle. Die bei der Bestrahlung eines Empfangerscheibehens aus der Temperaturdifferenz der "warmen" und "kalten". I otstelle sich entwickelnde Thermokraft wird galvanometrisch gemessen (s. Zilf. 29 bis 33 und 40). Mitunter werden abwechselnd beide Empfangerscheibehen bestrahlt, womit eine Verdoppelung des Galvanometerausschlages verbunden ist (vgl. Abb. 37, Zilf. 33).

Radiometer und Radiomikrometer werden in der Literatur vielfach nicht ausemandergehalten oder auch mitemander verwechselt², sind aber nach Aufbau und physikalischer Wirkungsweise vollig wesensverschieden

Das Radiomikiometer ist die Kombination eines Thermoelementes mit einer in einem Magnetfelde hangenden Drahtschleife Die von der Erwarmung der Lotstelle ausgeloste Thermokraft bewirkt einen Strom in der Schleife Die nun-

¹ /ahli ciche I iteraturangaben finden sich u a in W W Coblentz, J Opt Soc Amer 5, S 131 (1921) und in derselben Zeitschrift 7, S 439 (1923)

² Jum Beispiel Müllir-Poullit, Lehrbuch d Phys V/2, Phys d Kosmos, S 61 u 272 Braunschweig 1928

mehr einsetzende Biot-Savartsche Kraft dreht die Drahtschleife in die Richtung senkrecht zum Magnetfelde, in entgegengesetzter Richtung macht sich das Bestreben des Aufhangefadens bemerkbar, die Ruhelage wieder zu erreichen. Der bei dem schließlich erfolgenden Ausgleich der Krafte sich ergebende Torsionswinkel der Schleife dient als Maß der einstrahlenden Energie (s. Zifl. 27)

Das Radiometer, wie es bei astrophysikalischen Unteisuchungen verwendet wird, berüht auf Neukonstruktionen der Crookesschen Lichtmuhle In einem evakuierten Gefaß sind die Radiometerflugel, an den Vorderseiten geschwarzte Scheibehen, drehbar an einem Quarzdraht autgehangt. Bei Bestrahlung der Vorderseite eines Flugels setzt eine Drehung des Radiometers ein, hervorgerufen durch den Ruckstoß der auftreffenden Gasmolekule (Radiometeikraft). In entgegengesetzter Richtung sucht der Aufhangefaden wieder in die ursprungliche Lage zuruckzukehren. Der Drehungswinkel, angezeigt durch die Stellung eines am Radiometer befestigten Spiegelchens, ist ein Maß dei zu unteisuchenden Strahlungsintensität.

Wie bereits angedeutet, werden in der Literatur die genannten Institumente und die mit ihnen ausgeführten Messungen der Gesamtstrahlung nicht immei richtig unterschieden. So spricht man mitunter von radiomikrometrischen Messungen und meint Untersuchungen mit einem Radiometer, man erwähnt radiometrische Messungen, das verwendete Instrument war aber kein Radiometer, sondern ein Thermoelement

Prinzipiell sollten die Messungsergebnisse der Gesamtstrahlung, gleichgultig, ob sie mit Thermoelement, Radiomikrometer oder Radiometer gewonnen sind, als radiometrische Helligkeiten (s. die Desimition in Ziss 3) bezeichnet werden 1925 lehnt W. W. Coblentz¹ die Bezeichnung bolometrische (rroßenklasse deshalb ab, weil das Bolometer nur eines von mehreren nichtselektiven Instrumenten sei. Eine scharfe Unterscheidung der Begriffe radiometrische und bolometrische Helligkeit muß aber vor allem aus solgenden (riunden vorgenommen werden

Radiometrische Helligkeiten sind die Ergebnisse der Messungen der Gesamtstrahlung der Sterne, wobei es gleichgultig ist, welcher Institumente man sich bei der Beobachtung bedient hat Als bolometrische Helligkeiten bezeichnet man dagegen die theoretischen Idealwerte der Gesamtstrahlung Sie haben demnach mit dem Bolometerinstrumente nichts zu tun und konnen überhaupt niemals durch direkte Messungen erfaßt werden, da die Voraussetzung fehlt, daß die in Ziff 1 genannten Funktionen $A(\lambda)$, die Empfindlichkeitsfunktion der ganzen Apparaturen, und $a(\lambda)$, der Transmissionskoeffizient der Atmosphare, Konstanten sind

Die auf dem Mt Wilson durch thermoelektrische Messungen gewonnenen radiometrischen Helligkeiten (s Ziff 33) sind unter gewissen vereinfachten Annahmen in bolometrische Helligkeiten (s folgende Ziffer) umgewandelt worden Die notwendigen Reduktionen in strengerer Weise durchzufuhren, wird eine dankbare Aufgabe für die Zukunft sein

3 Definition der Begriffe bolometrische und radiometrische Große, Wasserzellenabsorption und Warmeindex Als theoretisches Maß fur die absolute Gesamtstrahlung wird die bolometrische Helligkeit m_b , ausgedruckt in Großenklassen, eingefuhrt², wobei, wie in Ziff 2 hervorgehoben, die Wellenlangenabhangigkeit der Apparatur fortfallt Zur Reduktion bolometrischer Helligkeiten auf ein System, das auf Beobachtungen berüht und bei dem demnach die Funktionen $A(\lambda)$ und $a(\lambda)$ auftreten, bedarf es der Einfuhrung von Korrek-

¹ J Franklin Inst 1925, S 5 ² A S Eddington, Z f Phys 7, S 251 (1921)

tionen, die vom Spektialtypus des strahlenden Sternes abhangig sein werden Nimmt man an, daß die Sternstrahlung dem Planckschen Gesetz folge, so konnen die genannten Korrektionen in ihrer Beziehung zu c_2/T , d $\,$ 1 zur effektiven Temperatui der Sterne, dargestellt weiden Die Korrektion wird ein Minimum bei einem Stein jenei effektiven Temperatur aufweisen, die der Temperatur eines schwarzen Korpers gleichkommt, der für die betreffende Apparatur die maximale Wirksamkeit aufweist. Fur den Augenapparat ist dies nach Edding-Ion die Temperatur von 6500° Die hinsichtlich des Nullpunktes naturlich willkurliche bolometrische Großenskala wird nun so festgesetzt, daß für Sterne der effektiven Temperatui von 6500° die Korrektur verschwindet, also $m_b=m_v$ wird Die eiste Korrektionstabelle, berechnet nach Nuttings1 Messungen für die Energien im visuellen System, wurde 1921 von A S Eddington2 veroffentlicht und 1923 von K F BOITIINGER³ erweitert 1924 hat J HOPMANN⁴ im Zusammenhang mit seinen kolorimetrischen Untersuchungen eine Tabelle gegeben, die von den fruheren nur wenig verschieden ist. In Tabelle 2 findet sich die Korrektionstabelle, die Eddington zuletzt veroffentlicht hat 5 Die Differenzen gegenuber der ersten Tabelle Eddingtons sind nur unbedeutend und betragen fur $7_{\rm cll} - 3000^{\circ} \, 0^{\rm m}$,04, fur $6000^{\circ} \, 0^{\rm m}$,02 und fur 12,000°, die letzte in der eisten Tabelle angeführte Temperatur, 0m,05

Labelle der Korrektionen m_b-m_p für verschiedene $T_{
m eft}$ (nach Eddington)

				th (-den Ebbindion)	
Len	$m_5 - m_t$	I . n	m_b-m_t	T_{eff}	m_b-m_v
2500° 2750 5000 5250 3500 3750 1000 4250 4500 5000 5500	2 ^m ,71 2 ,15 1 ,67 1 ,52 1 ,05 0 ,80 0 ,62 0 ,47 0 ,35 0 ,18 0 ^m ,08	6 000° 6 500 7 000 7 500 8 000 8 500 9 000 9 500 10 000 10 500 11 000	-0m,02 -0 00 -0 ,00 -0 02 -0 06 -0 ,10 -0 ,16 -0 ,22 -0 ,29 -0 ,36 -0m,43	11 500° 12 000 13 000 14 000 15 000 16 000 17 000 18 000 19 000 20 000	-0 ^m ,50 -0 ,58 -0 ,73 -0 89 -1 ,04 -1 ,19 -1 ,34 -1 ,49 -1 63 -1 ^m ,77

In gleicher Weise wie zwischen bolometrischem und visuellem System wurde auch eine Beziehung zwischen bolometrischem und radiometrischem System der Gesamtstrahlungsmessungen aufgestellt Vorher mußte naturlich die Umwandlung der radiometrischen Messungsergebnisse in ein Großenklassensystem und die Festlegung des Nullpunktes dieser radiometrischen Großenskala erfolgen

Wahrend z B bei den thermoelektrischen Untersuchungen von Coblentz (s Ziff 31) nur die bei den einzelnen Sternen erzielten Galvanometerausschlage veroffentlicht wurden, haben Priitt und Nicholson6 ihre Messungsergebnisse in ein radiometrisches Großenklassensystem eingeordnet. Die gewählte Bezeichnung "radiometrische (noßenklasse" stammt aus dem Jahre 1922? Zur Definition des Nullpunktes wurde festgelegt. Es soll die radiometrische Große eines Sternes S gleich sein der visuellen Großenklasse eines typischen A0-Sternes, der den bei 5 beobachteten Galvanometerausschlag ergeben wurde. Als Standardstern der Klasse A() wahlte man a Lyr ($m_v = 0.14$), der ber den ersten Versuchen am Hooker-Spiegel einen Ausschlag von 42,41 mm hervorgerufen hatte. Bei-

¹ Phil Mag (6) 29 5 304 (1915)

² Z f Phys (l c) (923) ⁴ A N 222, S 232 (1924)

³ Berlin-Babelsberg Verolf ³ Nr. 4 (1923) ⁴ A.N. 222, S. ⁵ Der innere Aufbau der Steine, Fab. 16, S. 171 Berlin 1928 ⁶ Ap. J. 68, S. 279 (1928) ⁷ Publ. A.S.P. 34, S. 181 (1922)

spielsweise gab nun R Leo $(m_v=9^{\rm m},2,{\rm Md})$ einen Ausschlag von 17,56 mm Einen gleich großen Ausschlag erzielt aber ein AO-Stern der visuellen Helligkeit $m_v=1^{\rm m},10$ Es ist demnach die radiometrische Großenklasse von R Leo $m_r=1^{\rm m},1$

Die derart definierte radiometrische Helligkeit berucksichtigt weder $a(\lambda)$ noch $A(\lambda)$ (s Ziff 1), es ist daher untei keinen Umstanden zulassig, etwa in einem

derartigen Falle von bolometrischen Helligkeiten zu sprechen

In der bereits genannten Veroffentlichung aus dem Jahre 1922 werden auch Warmeindex (WI) und Wasserzellenabsorption definiert. Es ist

$$W I = m_v - m_r,$$

wobei 1928 noch genauer festgelegt wurde¹, daß sowohl bei m_r wie bei m_v die Zenitreduktion (Reduktion auf Luftmasse m=1 Mt Wilson), bei m_r uberdies die Reduktion auf ein Steinsalzfenster des Empfangergefaßes und auf einen bestimmten Reflexionszustand der beiden verwendeten Spiegel durchgefuhrt wird Nach der oben angefuhrten Definition ist also für den Standardstern der Spektralklasse A0 der Warmeindex gleich Null

Durch Verwendung einer Wasserzelle von 1 cm Dicke als Filter (s Ziff 31 und 33) gewinnt man die sog Wasserzellenabsorption (WZA), die folgendermaßen abgeleitet wird Es ist der in Großenklassen ausgedruckte Bruchtcil der von der Wasserzelle absorbierten Strahlung

W Z A = 0,4 log
$$\frac{\text{Galvan -Ausschlag ohne Zelle}}{\text{Galvan -Ausschlag mit Zelle}}$$

Bei der WZA ist eine Zenitreduktion nicht eingeschlossen, da für die beobachteten Zenitdistanzen die Differentialextinktion als unbedeutend angenommen wurde Für die Ableitung von Sterntemperaturen (s. ds. Handb. V/1, Kap. 3. A. Brill, Die Temperaturen der Fixsterne, Ziff. 22) ist die WZA dem WI insofern überlegen, daß die Empfindlichkeitsfunktion der WZA sicherer festgelegt werden kann, als die in den WI eingehende Empfindlichkeitsfunktion des Augenapparates

In die oben definierten Großenklassenskalen der radiometrischen Helligkeit, des WI und der WZA, laßt sich auch die Meterkerze einordnen Im System des Mt Wilson ist für diese Standard-Lichtquelle $m_r = -20^{\rm m}$,00, der WI 5 m,82, wenn m_v zu $-14^{\rm m}$,18 angenommen wird und die WZA zu $2^{\rm m}$,7

Der Zusammenhang zwischen bolometrischen und radiometrischen Helligkeiten ist schließlich durch folgenden Ausdruck gegeben

$$m_b = m_r - \Delta m_r + (W I * + \Delta m_r^*)$$

Hier bedeuten Δm_r die an die beobachtete radiometrische Große m_r anzubringende Korrektion für $A(\lambda)$, den Strahlungsverlust in der Apparatur, und $a(\lambda)$, den Transmissionskoeffizienten der Eidatmosphare. Die im Klammerausdruck zusammengefaßte additive Konstante dient zur Festlegung des Skalennullpunktes und bedeutet den WI plus der Reduktionsgroße auf extrateilestische Strahlung für den Standardstern, dessen bolometrische Helligkeit gleich der radiometrischen angenommen wird E Pettit und SB Nicholson¹ bestimmten den Nullpunkt aus radiometrischen Daten von Procyon, ε Leo und acht Riesen der Spektralklassen F5—G5 Von Eddingtons Bestimmungen weicht ihre Skala nur um etwa 0,1 Großenklassen ab Sie erhalten dann den Klammerausdruck (WI* $+\Delta m_r^*$) = +0.9 Bei der Unsicherheit in der Bestimmung von Δm_r kann die nach dieser

¹ Ap J 68 S 279 (1928) ² Smithson Phys Tables 1921, S 413

Formel aus m_r abgeleitete bolometrische Helligkeit naturgemaß nur als ein angenaherter Wert angesehen werden

b) Selektive Strahlungsmessungen im Infraroten

4 Die Anwendung der Selenzellen Handelt es sich darum, selektive Strahlungsmessungen hoher Genauigkeit durchzufuhren, so sind die lichtelektrischen Methoden¹ allen anderen Methoden weit überlegen. Abgesehen von den in Ziii 5 angefuhrten Photozellen wird durchweg im kurzwelligen Spektralbereiche gearbeitet Das Maximum der Empfindlichkeit der in Babelsberg vorwiegend verwendeten Kalium-Argon-Zellen liegt bei 14400, das der Na-Zelle etwa bei 1 4200, das dei Rubidiumzellen etwa bei 1 4800 Durch P Guthnick und H Rosenbirg ungefahr gleichzeitig der Astrophysik dienstbar gemacht, haben die Alkalizellen im Laufe der Jahre in Neubabelsberg und neuerdings auch auf einigen amerikanischen Sternwarten ein außerordentlich aufschlußreiches und zuverlassiges Material geliefeit. In jungster Zeit wurden Alkalizellen auch zur Strahlungsmessung von Sternhaufen und Nebeln herangezogen4 Mit der Kaliumzelle und Blau- bzw Gelbfilter sind wichtige Farbenindexbestimmungen vorgenommen worden, die zeigen, daß die Nachteile eines schmalen ausgefilterten Spektralbereiches durch die Vorteile der außerordentlichen Meßgenauigkeit im weitesten Maße übertroffen werden, so daß diese Farbenindizes den photographischen etwa um das Doppelte uberlegen sind Gelingt es, den Untersuchungsbereich noch weiter gegen die langen Wellen hin auszudehnen, so wird man aus der Kombination mehrerer mit lichtelektrischen Methoden in verschiedenen Spektralbereichen gewonnener Strahlungsmessungen wichtige Aufschlusse über die spektrale Energieverteilung der Sterne bekommen konnen

Die Selenzellen eimoglichen, auch mit lichtelektrischen Methoden in das langwellige Spektralgebiet einzudringen, und sind wegen dieser Eigenschaft, die eine Erganzung der mit den Alkalizellen gewonnenen Ergebnisse gestattet, in neuerer Zeit wieder starker beachtet worden. Historisch gesehen, reicht die astrophysikalische Anwendung der Selenzellen weiter zuruck Bereits 1895 veroffentlicht (M MINCHIN eine Arbeit ,,The Electrical Measurement of Star-Light"6 Ei arbeitete an einem Spiegel mit selbstkonstruierten primaren Selenzellen? und untersuchte ein Dutzend Sterne bis herab zu 3m, darunter auch die Planeten Venus und Jupiter Spater wurde die Selenzelle wohl erst wieder von E Ruhmer mit der nach ihm benannten Konstruktion bei der partiellen Sonnenfinsternis 1902 Mai 318 und der totalen Mondesfinsternis 1903 April 11 verwendet9 Die Sonnenlinsterms 1905 August 30 brachte Untersuchungen von TH WULF und I D I uc AS 10 in Tortosa Registrierungen wurden nicht vorgenommen. Dagegen erfolgte eine Registiierung der Sonnenstrahlung mittels einer Ruhmer-Zelle bei derselben Finsternis durch die Hambuiger Expedition in Souk-Ahras¹¹ In der Veroffentlichung ist der Intensitatsverlauf in Lux dargestellt. Eine weitere photographische Registrierung von Selenmessungen hat L Ancel¹² bei der

¹ Siche die ausführlichen Darlegungen im Beitrag von H Rosenberg, die Handb II/1,

Kap 4

2 A N 106 S 357 (1913)

Wash Nat ³ V J S 48, S 210 (1913) 1 J SILBBINS, Wash Nat Ac Proc 19, S 222 (1933)

⁵ P Guthnick, Beilin-Babelsberg Veroft 2, H 3, S 30 (1918), P Guthnick u P Hugeler AN 210, 5 345 (1920), K. F. BOTHINGER, Berlin-Babelsberg Veroff 3, H. 4 (1923), W. BECKER, ebenda 10, II 3 (1933)

⁶ London R S Proc 58, S 142 (1895), S auch ebenda 59, S 231 (1896)

⁷ Phil Mag (5) 31, S 207 (1891)

⁸ Weltall 3, S 63 (1902)

⁹ Weltall 3, S 200 (1903), S auch Elektrotechn Z, Dezember 1904

¹⁰ Phys Z 6, S 838 (1905)

¹¹ Hamburg Astr Abh 3, Nr 1 (1913)

¹² C R 155, S 267 (1912)

Finsternis 1912 April 17 vorgenommen Er verwendete bereits recht empfindliche Zellen, 34 × 23 mm, mit sehr dunner Selenschicht Wenige Jahre spatei gibt E FOURNIER D'ALBE¹ der Meinung Ausdruck, daß es moglich sein werde, mit Selenzellen Sterne der Großenklasse 17m zu entdecken

Die bedeutendsten Verbesserungen des Selenphotometers sind jedoch J Stebbins² zu verdanken 1907 erschien seine eiste Veroflentlichung, eine Selenphotometrie des Mondes unter Verwendung von Ruhmei-Zellen, hauptsachlich aber von neuen Giltay-Zellen Die Zeit der maximalen Phase der partiellen Mondfinsternis wurde auf 1^m genau bestimmt. Im Gegensatz zu der bei den bereits genannten Versuchen von Ruhmer gewahlten Dauerbelichtung erlolgen nunmehr Expositionen von 10°, eine Methode, die sich auch spater bewahit hat Beobachtungen außerhalb der Finsternis zeigten die Variation der Totalhelligkeit mit der Phase, wobei die Intensitatsskala an die Normalkerze angeschlossen wurde Die verschiedenen Farbenempfindlichkeiten der Ruhmer- und Giltay-Zellen werden erkannt und im folgenden Jahre naher untersucht? Den Zellen ist ein charakteristisches Maximum in der Gegend von λ 7000 eigen, bei den Giltay-Zellen findet sich noch ein sekundares Maximum bei 2 5900. Im ubligen gilt hier ahnlich wie bei den Alkalizellen, daß die selektive Empfindlichkeit bei jedem einzelnen Individuum gesondert untersucht werden muß. Die spektrale Empfindlichkeit der Selenzellen laßt sich bei der Herstellung bis zu einem gewissen Grade beeinflussen Diesbezugliche Versuche wurden von F (Brown und L P Sieg4 eingehend diskutiert Wie A H Pfund5 in einer wenig beachteten Notiz hervorhebt, sind die von Stebbins und Brown gegebenen Kurven keine absoluten Empfindlichkeitskurven, da die Energieverteilung der Lichtquelle (Sonne) dabei nicht berucksichtigt worden ist Er bemerkt auch gegenüber STEBBINS, man durfe selenphotometrische Ergebnisse nicht ohne weiteres mit visuellen vergleichen, da die effektiven Wellenlangen verschieden seien Dies ist naturlich richtig, doch liegt gerade in der Verschiedenheit des Empfindlichkeitsmaximums der Wert der neuen Methode, ein Umstand, der 1918 wohl noch micht klar zu erfassen war Pfund erwahnt noch nebenbei, daß es nicht schwierig sei, Selenzellen zu verwenden, deren effektive Empfangerslache bis auf weniger als 1 mm² herabgesetzt werde Es sei dann moglich, diese Flache durch extrafokale Sternbilder zu erfassen, wodurch in Verbindung mit einem hochempfindlichen Galvanometer gute Ergebnisse erwaitet werden konnen Der Gedankengang von Pfund war richtig und wurde durch die 1930 von W E Bernieemers veroffentlichten Versuchsergebnisse bestatigt Bei den Stebbinsschen Untersuchungen von 1910, die als die klassischen astrophysikalischen Selenarbeiten zu bezeichnen sind, wird aber noch mit Selenzellen großer Flachen gearbeitet Die Stebbinssche Anordnung verwendet eine Giltaysche Drahtzelle von $18 \times 26 \text{ mm}$ Flache, das extrafokale Sternbild hat einen Duichmessei von 7 mm Wegen der starken Temperaturabhangigkeit wurde der an einen 12-Zoller montierte Empfanger in Eis gepackt

Mit einem empfindlichen Galvanometer (1 mm Ausschlag auf einer Skala ın 1 m Entfernung = $2.4 \cdot 10^{-10}$ Amp) gelang es dann, Sterne bis $3^{\rm m}$,5 zu ei tassen Veroffentlicht wurden Beobachtungen des Halleyschen Kometen und der Lichtschwankungen des Algol⁸ Bei letzterer Untersuchung konnte das schundare Minimum aufgedeckt werden Versuche mit einem Selenphotometer sind erst

⁸ Ap J 32, S 185 (1910)

neuerdings wieder von W E Bernheimer¹ aufgenommen worden An Stelle der Giltayschen Drahtzelle wurde mit einer Thirringschen Kondensatorzelle mit kreisformiger Selenflache von 1 mm Durchmesser bei einem extrafokalen Sternbilde von 0,6 mm Durchmesser gearbeitet. Diese Anordnung brachte gegenuber der Sterbinsschen Apparatur einen wesentlichen Gewinn mit sich. So konnten 1930. Juli noch Steine 7m,8 erfaßt werden. Durch Verwendung einer zweiten Zelle, die in der Bruckenschaltung als Kompensationszelle diente, war es möglich, auf Eispackungen zur Konstanthaltung der Temperatur zu verzichten. Bei Untersuchungen des Lichtwechsels des Cepheiden η Aql, die Bernheimer mit dieser Apparatur vorgenommen hat², gelang der Nachweis eines ungewohnlichen Lichtausbruches, der zeitlich mit dem Einsetzen der sekundaren Welle in der Lichtkurve dieses Veranderlichen zusammenfiel

Die verwendete Kondensatorzelle besitzt ahnlich wie die Giltayzelle ein ausgepragtes Maximum λ 7100, die Empfindlichkeit reicht jedoch, wie aus Abb 1

hervorgeht, noch wesentlich weiter in das langwellige Gebiet hinem Auch diese Kurve kann wegen Nichtberucksichtigung der Energieverteilung im Spektrum der verwendeten Lichtquelle nicht als absolut bezeichnet werden. Sie zeigt jedoch in deutlicher Weise das spektrale Verhalten der Selenzelle relativ zum Thermoelement (s. Ziff. 30 und 40), welch letzteres che Integralstrahlung bis in das außere Infrarot zu messen gestattet.

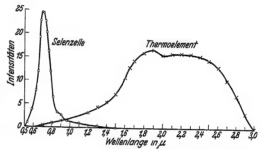


Abb 1 Vergleichung der spektialen Emptindlichkeitsverteilung bei Selenzelle und Thermoelement

Es ware fur die wertere Entwicklung der Energiemessungen in den Sternspektren von Bedeutung, wenn es in Zukunft gelange, neben den von Kaliumzelle und Scienzelle zu messenden Spektralgebieten noch einen dritten weit im Infrarot gelegenen Bereich mit gleicher Genauigkeit lichtelektrisch zu erfassen Dies ist nicht unmöglich, wenn auch bisher das dafür in jeder Hinsicht geeignete Material noch nicht gefunden ist. Nach G. P. Barnards kennt man jedenfalls noch 19 Substanzen, die ahnlich wirken wie Se, jedoch Maxima aufweisen, die wesentlich weiter im langwelligen Gebiete liegen. So haben Thalofidezellen (Thalliumoxysulfid) einen ahnlichen Dunkelwiderstand wie Selenzellen Die genannte Substanz wird auf eine Quaizplatte aufgeschmolzen und in ein evakuiertes Rohr aus Kupfer-Rubinglas eingesetzt. Die Versuche ergaben, daß die Empfindlichkeit bis \$12000 reicht, das Hauptmaximum lag bei \$1000, ein sekundares Maximum bei \$8500. Eine starke Empfindlichkeitszunahme, insbesondere im kurzwelligen Bereiche, ist bei abnehmender Temperatur festzustellen.

 $\rm Bi_2S_3$ -Zellen sind im visuellen (rebiete allem Anschein nach sogar noch empfindlicher als Selenzellen, bei Abkuhlung auf -166° zeigten sich zwei Maxima bei λ 6400 und λ 10000 Ag₂S-Zellen weisen ein Empfindlichkeitsmaximum bei λ 13500 auf, MoS₂-Zellen bei λ 7000, 8500, 10200 und selbst noch bei λ 18000 Astrophysikalische Anwendungen all dieser genannten Zellen sind bisher noch

 $^{^{1}}$ V J S 65, S 255 (1930), Forsch u Fortschr 7, S 83 (1931), Lund Medd II, Nr 61 (1931)

<sup>(1931)

2</sup> I und Mcdd II, Ni 61 (1931)

3 The Selenium Cell London 1930

4 I W (ASE, Phys Rev 15, S 289 (1920)

nicht bekanntgeworden, dagegen liegen neuerdings Versuche mit Casium-Photozellen vor, die im Infrarot eine große Empfindlichkeit besitzen

5 Versuche mit Photozellen im Infraroten In jungster Zeit hat J S Hall¹ auf dem Yale-Observatorium Versuche angestellt, um mit Hilfe von Alkalizellen ın das langwellige Spektralgebiet vorzudringen. Wie u a R Sewig² gezeigt hat, reicht von den bisher verwendeten Photozellen die Casiumzelle noch am weitesten in das rote Spektralgebiet hinein Hall verwendet nun Zellen, die von den Bell-Telephon-Laboratories nach einer Konstruktion von C H Prescoit herausgebracht wurden und als "Casiumoxyd-auf-Silber-Photozellen" bezeichnet werden Nach den Angaben von Hall besitzen sie ihre Maximalempfindlichkeit bei λ 8000 Nahere Angaben über die Konstruktion sind in Aussicht gestellt, bisher aber noch nicht veroffentlicht worden. Die neuen Zellen zeigten die unwillkommene Erscheinung, daß auch ohne Belichtung der Kathode Photostrome auftreten Nach Laboratoriumsuntersuchungen von Kollers und neueren Versuchen von Kingsburry und Stilwell⁴ ist dieser Dunkelstrom sowohl von der Temperatur als auch von der angelegten Spannung abhangig Er laßt sich nach den Erfahrungen von Hall durch Abkuhlung der Zellen auf -10° bis auf 3 10⁻¹¹ Amp herabsetzen Fur erfolgversprechende astronomische Arbeiten ist dieser Betrag naturlich noch immer um einige Zehnerpotenzen zu groß In ahnlicher Weise wie bei den alteren Selenarbeiten (s Ziff 4) wurde mit einer Kuhlung vorgegangen, und zwar die Temperatur durch CO₂-Schnee bis auf etwa -40° herabgesetzt Es ist so gelungen, den Dunkelstrom unter 5 10⁻¹⁴ Amp zu bringen, ja bei der zuletzt verwendeten Zelle soll er nicht einmal mehr 5 10-16 Amp crreicht haben Nach Gottinger Versuchen⁵, von F Lohle vorgenommen, leiden abei diese Zellen offenbar durch einen derartigen Abkuhlungsprozeß Die Hallsche Zelle ist in einem Dewargefaß montiert Als Exsikkatoi wird, wie vieltach ublich, Phosphorpentoxyd verwendet Bei den Arbeiten am 15 zolligen Loomiszolostaten wurden gleiche Ausschlage für einen A0-Stern der Große 4^m und einen KO-Stern der Große 5m erzielt Fur die Sterne des Bereiches von 3m,0 bis 6m,5 ließ sich eine angenaherte Proportionalität zwischen Helligkeit und Photostrom feststellen Nach einem kurzen Bericht auf dem Meeting der Amer Asti Soc 1932, Dezember⁶, sind inzwischen großere Beobachtungsreihen erhalten worden. Der w. F. einer Yale-Helligkeit wird zu ±0m,012 angegeben Inwieweit sich die Hallschen Photozellen fur die Erforschung der Infrarotstrahlung der Gestirne eignen, kann erst nach dem Vorliegen der einzelnen Ergebnisse entschieden weiden Den bereits genannten Versuchen von F Lohle zufolge durften aber derartige Photozellen fur astrophysikalische Untersuchungen großter Genauigkeit nicht genugende Stabilitat besitzen

6 Die Erschließung des langwelligen Spektralbereiches mittels der photographischen Platte Das langwellige Spektralgebiet, das lange Zeit hindurch nur durch Selenphotometer, Radiometer und die thermoelektrischen Meßmethoden erfaßt werden konnte, wird in den letzten Jahren nun allmahlich auch durch photographische Hilfsmittel der Beobachtung zuganglich gemacht

Die Entwicklung begann wohl mit den Untersuchungen der Hochster Farbwerke, woselbst durch E Konig und B Homolka wichtige Rotsensibilisatoien entdeckt wurden Es handelt sich hier um die Farbstoffe Pinazyanol und Dizyanin, durch die die Maximalempfindlichkeit sensibilisierter Platten gegen den langwelligen Spektralbereich hin ausgedehnt werden konnte Im ersteien Fall liegen

¹ Wash Nat Ac Proc 18, S 365 (1932)
2 S 94 (1932)
3 Phys Rev 33, S 1082 (1929)
4 S 94 (1932)
5 Phys Rev 33, S 1082 (1929) ² ZfPhys 76, S 91 (1932)
⁴ Phys Rev 37, S 1549 (1931)
⁶ Publ A A S 7, S 147 (1933) ⁵ Z f Astrophys 6, S 293 (1933)

die Empfindlichkeitsmaxima bei λ 6400, im zweiten bei λ 6900 Eine der ersten astronomischen Anwendungen stammt wohl von R W Wood Er berichtet, 1916 auf der Mt Wilson Sternwarte u a auch infiarote Jupiter- und Saturnaufnahmen erhalten zu haben, die mit panchiomatischen Spezial-Platten und einem von der Eastman-Kolak-Gesellschaft gelieferten Gelatinefilter (Durchlassigkeit über λ 7000) vorgenommen wurden Nahere Angaben, insbesondere über Sensibilisierung der Platten, liegen nicht vor

Ein wesentlicher technischei Foitschritt lindet sich in einer Arbeit von G Scheibe, die einen Farbstoff beschreibt, mit dem eine noch weiter in das infrarote Gebiet hineinreichende Sensibilisierung photographischer Platten moglich sei Als Empfindlichkeit-maximum wird λ 7110 angegeben, es scheinen jedoch

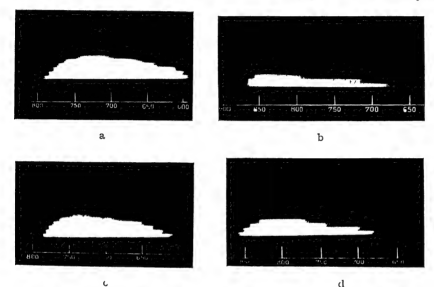


Abb 2 Die spektiale Empfindlichkeit infraiot sensibilisierter Platten, aufgenommen durch Agfa-Rotfilter Nr 12 Folgende Sensibilisatoren sind angewendet a) Rubrozyanin, b) Allozyanin, c) Agfa Farbstoff 730, d) Agfa-Farbstoff 810 Die Belichtungszeit ist bei a, e und d dieselbe, bei b zehnmal so groß [Veroff d wiss Zenti l ab d I (r Farben A (r 1 (1930))]

mit diesem Sensibilisator keine nennensweiten praktischen Erpiobungen angestellt worden zu sein 1920 folgte der von der Eastman-Kodak-(resellschaft heiausgebrachte wichtige Farbstoff Kryptozyanin, der E. Q. Adams und H. L. Halter zu verdanken ist. Rund 300 A sind damit gewonnen, die großte Empfindlichkeit liegt etwas über λ 7400. Für die von W. H. Wright i 1924 auf der Lick-Steinwarte vorgenommenen bedeutsamen Untersuchungen des Mars im infraroten Lichte wurde von der Eastman-Kodak-(resellschaft eine spezielle Kryptozyaninplatte mit einem Empfindlichkeitsmaximum ber λ 7600 hergestellt, die in Verbindung mit dem Filter Wratten Nr. 7 verwendet wurde. Wright machte schon damals darauf aufmerksam, daß die kraftige Sauerstoffbande Λ der Erdatmosphare sich naturgemaß bei Benutzung dieser Platte bemerkbar macht und als unerwunschtes Farbfilter wirksam wird. Bei den neuen Aufnahmen gelegentlich der Marsopposition 1926 hat W. H. Wright in sechs Spektralbereichen gearbeitet

¹ Ap J 43, S 310 (1916) - Mt Wilson Conti Ni 113

² Diss Erlangen 1918, S 10 ³ J Amer Chem Soc 42, S 2661 (1920)

⁴ Lick Bull 12, S 48 (1924) ⁵ Lick Bull 13, S 50 (1927)

Hier interessieren nur die Rot- und Infrarotaufnahmen Die ersteren eifolgten mit Eastman-Process-Pinazyanol-Platte (Nr 4407P), Maximalempfindlichkeit bei λ 6500, die anderen wieder mit Eastman-Piocess-Kryptozyanin-Platte (Nr 4407C), Empfindlichkeitsmaximum bei 17600 In beiden Fallen wurde jedoch nicht mehr mit Gelatinefiltern gearbeitet, sondern mit farbigen Seleniumglasfiltern von Chance-Hilger Im selben Jahre sind auch Eastman-Kryptozyanin-Platten von F E Ross¹ fur Infrarotaufnahmen des Mars, 1927 ebenfalls von Ross fur Venusaufnahmen² verwendet worden

Neben den wichtigen mit Bolometer und Thermosaule vorgenommenen Untersuchungen über die langwellige Koronastrahlung (s. Ziif 22) liegen auch photographische Arbeiten vor, die mit sensibilisierten Platten eifolgt sind So haben E Pettit und S B Nicholson³ mit Spezialrapid-Panchromatic Platten und Eastmanfilter "F" den jenseits à 6100 gelegenen Spektralbeieich untersucht, anderseits haben bei derselben Sonnenfinsternis H D Curtis und K Burns¹ mit einem Dizyaninfilm gearbeitet, der eine Unteisuchung des Koronaspoktiums und des Flashspektrums im Spektralbereiche λ 5800 bis λ 8800 ermoglichte

Ein dem Kryptozyanın ahnlicher Sensibilisator ist im Jahre 1928 von dei I G Farben A-G unter dem Namen Rubiozyanin in den Handel gebracht worden Hierher gehort auch die Platte "A Calzavarra" (1930), die ein Empfindlichkeitsmaximum bei λ 7450 besitzt

Ein neuer Vorstoß in das infrarote Gebiet ist dann wiederum dem wissenschaftlichen Laboratorium der I G Farben A-G zu verdanken, das einen Sensibilisator mit einem Maximum bei 28100 eizeugte. Dieser Farbstoff wird für die Agfa-Platte "Rapid 810" verwendet, die ebenso wie die fruheren Erzeugnisse der Agfa, Rapid 730 und Hart 730, etwa eine halbjahrige Lagerfahrgkeit besitzt Die Platte Nr 810, die eine gute Empfindlichkeit im Spektialgebiete von λ 7500 bis λ 8500 aufweist, wurde nach Hypersensibilisierung für das Gebiet λ 5900 bis 7100 auch bereits für astrophysikalische Untersuchungen herangezogen R Willi) und E Meyer⁵ haben damit das Jupiterspektrum untersucht und hierbei eine neue Bande λ 7700 bis λ 8100 gefunden. Die Fragen der Hypersensibilisierung panchromatischer Platten sind u a von R Wilder behandelt worden⁶ Ein Rezept zur Hypersensibilisierung der Infrarotplatten dei Agfa hat kuizlich K Ross⁷ gegeben

Mit der genannten Platte 810 ist jedoch noch nicht das Maximum (11eicht, es gelang die Herstellung des Allozyanins (I G Farben A - G 1929) mit einem Empfindlichkeitsmaximum bei 28300 Wie aus Abb 2 hervorgeht, ist jedoch die allgemeine Empfindlichkeit der mit Allozyanin sensibilisierten Platten geringer als bei der Agfa-Platte "Rapid 810" Der Allozyaninfarbstoff durite wohl im wesentlichen mit dem Sensibilisator Neozyanin übereinstimmen, der bereits 1925 von M L Dundon, A L Schon, R M Briggs8 entdeckt worden ist Auch diese Autoren geben das Empfindlichkeitsmaximum zu 18300 an. Die Neozyanınplatte hat ın der Astrophysik z B bei den Arbeiten von L D'AZAMBUJA 9 Anwendung gefunden, der Chromospharenausnahmen im Licht der I inie des ionisierten Kalziums 18542 durchgeführt hat Auch die photographischen Aufnahmen des Sonnenspektrums im Bereiche von 1 10000 bis 1 11000 von H D Bab-COCK¹⁰ wurden mit Neozyaninsensibilisierung vorgenommen Schließlich verdanken wir W Zeh¹¹ die Entdeckung des Agfa-Farbstoffes Nr 855 Diesei

¹ Ap J 64 S 243 (1926) ² Ap J 68, S 57 (1928) ³ Ap J 62, S 202 (1925)

Ap J 64 S 243 (1920) - Ap J 00, S 7/ (1920)

4 Allegheny Publ 6, S 95 (1925) 5 Gott Veroff 1931, H 19

6 Gott Veroff 1931, H 20 7 Zeiss Nachr H 4, S 19 (1933)

8 J Opt Soc Amer 12, S 397 (1926) 9 C R 187, S 201 (1928)

10 Publ ASP 41, S 274 (1929) 11 Siehe W DIETERLE, Phot Korr 68, S 103 (1932)

¹⁰ Publ ASP 41, S 274 (1929)

Sensibilisator ist fur eine Spezialinfiarotplatte verwendet worden, bei der das Empfindlichkeitsmaximum bis auf λ 8550 hinausgeschoben werden konnte. Auch diese neue Platte wurde bei eits fur astrophysikalische Untersuchungen herangezogen Wildi bei ichtet, daß es bei starker Überbelichtung noch möglich war,

das Jupiterspektium bis zu λ 9500 photographisch zu er-Ein der Agfa-Infrarotplatte Rapid 855 analoges Erzeugnis ist von dei Kodak-Gesellschaft unter der Bezeichnung "P"-Platte herausgebracht und von (E MEES2 beschrieben worden Die spektrale Emplindlichkeit (Maximum bei (a 18500) ist aus Abb 3a ersichtlich In einer jungsten Veroffentlichung 3 benchtet MFFS u a uber eine neue Infrarotplatte der Kodak-Gesellschaft, die Platte "R", die eine besonders hohe Empfindlichkeit im Bereiche von λ 7400 bis λ 8400 besitzt In derselben Veroffentlichung

7 7(00 8000 8400 8800 9200 9600 10000 12000 b Wellenlinge in A

Abb 3 Die spektrale Empfindlichkeit der Inflarotplatten P' und "Q' der Eastman-Kodak-Gesellschaft (Die Intensitatsskalen der beiden Teile der Abb sind voneinander unabhangig)

[J Opt Soc Amer 23 (1933)]

finden sich auch einige wenige Angaben über die verbesserte Kodakplatte "Q", die ebenso wie ein neues Eizeugnis der I G Farben A-G, die Infrarotplatte "Rapid 960", den letzten und dabei sehr wesentlichen Fortschrift in der Eischließung des infraroten Spektralgebietes darstellt Die

Fortschrift in der Erschließung de mit Nenozyanin sensibilisierte Platte "Q" ist ungefahr bis 11000 empfindlich und erreicht ihr Empfindlichkeitsmaximum ber etwa 19800 Ein Bild der spektralen Empfindlichkeit ist in Abb 3b wiedergegeben. Die relative Empfindlichkeit der neuen Agfaplatte "Rapid 960" sowie die der bereits erwahnten ubrigen Infrarotplatten der Agfa, "Rapid 730", "810", "855" kann aus Abb 4 entnommen werden. Wie J. Eggerts kurzheh hervor-

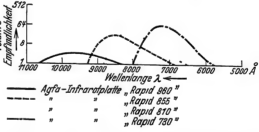


Abb 4 Die spektrale Empfindlichkeit der Infrarotplatten der Agfa für Nitralicht (Schematische Darstellung) [Ziftechn Phys 14 S 177 (1933)]

gehoben hat, bieten der artige Emplindlichkeitsangaben photographischer Platten, ganz besonders abei der infrarot sensibilisierten, nur ein ungefahres Bild der wahren Verhaltnisse Man muß sich jedoch mit diesen Angaben begnugen, da eine Bestimmung der Empfindlichkeit im absoluten Maße, etwa in der Art, wie sie (** Lembachen vorgenommen hat, bei Infrarotplatten, hauptsachlich

¹ Gott Veroff 1932, II 22

² J Opt Soc Amer 21, S 753 (1931), 22, S 204 (1932)

^{3 |} Opt Soc Amer 23 | 5 | 220 (1933)

intolge der Abhangigkeit der Empfindlichkeit vom Alter dei sensibilisierten Schichte, auf sehr große Schwierigkeiten stoßt

Mit den genannten neuen Platten "Q" und "Rapid 960" hat der Vorstoß in das infrarote Gebiet wohl noch nicht sein Ende erreicht, weitere Erfolge sind gewiß zu erwaiten Eine Grenze hierfur ist aber, wie Eggeri dailegt, daduich gegeben, daß die Empfindlichkeit der infrarot sensibilisierten Schichten mit wachsender Wellenlange im allgemeinen abnimmt und auch die Haltbarkeit der Platten, je weiter sie gegen das außerste Infrarot sensibilisieit sind, aus chemischen Grunden allmahlich geringer wird. Die theoretische Gienze ware nach Berechnungen von M Czerny² etwa bei λ 20000 (20 μ) erreicht, da in diesem Bereiche wegen dauernder Einwirkung der bei einer mittleren Temperatur bereits sehr fuhlbaren Raum- und Korperstrahlung die photographischen Schichten gar bald verschleiern wurden Die rasche Entwicklung, die in den letzten Jahren die Methoden der Sensibilisierung im Infraroten genommen hat, eroffnen für die Astrophysik ein weites und vielversprechendes Arbeitsfeld. Es ist nicht zu zweifeln, daß die photographischen und photoelektrischen Methoden im langwelligen Spektralbereiche bald so weit vorgeschritten sein weiden, daß sie eine wertvolle Erganzung zu den thermoelektrischen und iadiometrischen Gesamtstrahlungsmessungen geben konnen

c) Aktınometer und Pyrheliometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne

7 Allgemeines Einige Typen sekundarer Meßinstrumente Zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne sind im Laufe der Jahre zahlreiche Instrumenttypen herausgebracht worden, die aber vorwiegend meteorologischen Zwecken dienen Einige wenige, wie das sekundare Silver-Disk-Pyrhehometer (Ziff 8), das absolute K Ångstromsche Kompensationspyrhehometer (Ziff 9) und die absoluten Water-Flow- und Water-Stir-Pyrhehometer der Smithsoman-Institution (Ziff 10), haben jedoch durch ihre Verwendung bei der Bestimmung der Solarkonstante auch astrophysikalische Bedeutung gewonnen. Die sekundaren Instrumente dienen nur Relativmessungen, ihre Ergebnisse mussen eist an Standardinstrumenten geeicht werden. Die primaren Instrumente liefern Daten in geal, auf ihre Ergebnisse sind die Standardskalen, wie die K. Ängstromsche und die "Smithsonian 1913 Revised Scale", aufgebaut

Es wurde seinerzeit von Crova vorgeschlagen, die Primainstrumente als Pyrheliometer bzw als Pyrheliographen, die Sekundarinstrumente jedoch einheitlich als Aktinometer zu bezeichnen. Demnach sollte z.B. das Silver-Disk-Instrument Aktinometer und nicht Pyrheliometer genannt werden. Da der Vorschlag Crovas nicht durchgedrungen ist, laßt sich der Charakter der Instrumente aus ihrer Bezeichnung nicht entnehmen. Im übrigen existieren auch sekundare Instrumente, die nachtraglich in Apparaturen für absolute Messungen umgebaut wurden. Im folgenden sowie in Ziff 8 sollen einige Instrumente hervorgehoben werden, die großere Verbreitung gefunden haben. Bezuglich naherei Einzelheiten der vorwiegend meteorologischen Zwecken dienenden Apparate sei auf einige zusammenfassende Arbeiten (in chronologischer Reihenfolge) hingewiesen.

¹ R Dietzius, Die Hilfsmittel zur Messung der Sonnanstrahlung Naturwiss 11 S 246 (1923)

² K KAHLER, McGmethoden der Sonnen- und Himmelsstrahlung Handlicht biolog Arbeitsmethoden, Abt II, Heft 3, S 379 1923

¹ l c ² Z f Elektrotechn 36, S 615 (1930)

3 I. M. ENNIR, Physik dei Sonnen- und Himmelsstrahlung. Handb. der Lichttherapic, 5 13 1027

1 K BUTTNIR u I AIBRECHT Zur Iheorie von Aktinometern und Pyranometern I und II, Gerlands Berti 22, 5 13 (1929) 26 S 241 (1930)

Nach K BUIINER und F AIBRECHF kann man die Meßinstrumente in zwei Gruppen sondern In die Gruppe I fallen die Apparate, bei denen prinzipiell eine Temperaturmessung des Empfangers selbst vorgenommen wird, also unmittelbare Vergleichsmessungen der Empfangerumgebung tehlen. Hier kann also eine einzige Ablesung nicht genugen, man braucht mehrere Messungen im bestrahlten und unbestrahlten Zustand Beispiele Michelson-Aktinometer (diese Ziffer), Silver-Disk (Ziff 8)

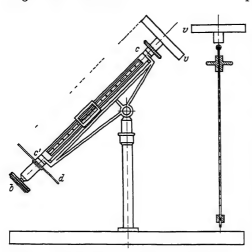
Verwendet man hingegen Apparate (Gruppe II), bei denen die Messung in der Bestimmung einer Temperaturdifferenz zwischen Empfanger und Schutzkorper besteht, wie dies z B bei den thermoelektrisch arbeitenden Apparaten odei bei dem Aibrechlischen Heizbandbolometer der Fall ist (diese Ziffer), so laßt sich die Strahlungsintensität prinzipiell durch einen einzigen Messungsakt feststellen Bedeutet namlich $l(\vec{E}, H)$ die wirksame Warmeleitung zwischen Empfanger und Schutzmantel, I_E die Temperatur des Empfangers, T_H die an der Innenseite der Schutzhulle herrschende Temperatur, so wird die den Empfanger treffende Strahlung $S = l(E, H) \left[\Gamma_E - T_H \right]$

Fortlaufende Registrierungen sind eigentlich nur mit derartigen Apparaten sinnvoll Meteorologische Institumente dieser Gruppe, die mit Thermoelementen (5 Zill 30, 32, 40) arbeiten, sind z B das Linke-Aktinometer2, der Pyrheliograph von Dorno-Thurnius und das vielverwendete Aktinometer von Gor-CZINSKY 1 Letzteres besitzt MOLLSche Thermosaulen (s. Abb. 48-50 und Beschreibung in Ziff (0) mit Elementen von einigen Mikron Dicke der Kombination Manganin Konstantan Fine Variante des Apparates von Gorczinsky zur Messung der Sonnenstrahlung auf einer houzontalen Flache, Solarimeter genannt, vereinigt Galvanometer und thermoelektrisches System in einem Universalinstrument Entspiechend der Moitschen Konstruktion kann die ganze Oberflache der Thermosaule der Sonnenstrahlung ausgesetzt sein, ein Umstand, der hinsichtlich des Randeslektes (s. Ziff 9) wichtig ist. Die Thermosaule ist hier mit einer Halbkugel aus Flintglas bedeckt und in einem Messingzylinder eingebaut Der hermetische Abschluß des Gehauses macht Luftfeuchtigkeit einflußlos

Schließlich sei noch ein Meßinstrument der zweiten Gruppe angeführt, bei dem die Temperaturdifferenz statt durch Thermoelemente durch eine Bolometeranordnung (5 Zill 12 u 13) gemessen wird Dieses sog Heizbandbolometer wurde von le Albrichie entwickelt, es gestattet, die Messungen in bequemer Weise vorzunehmen, und kann auch prinzipiell als Absolutinstrument dienen Der sog Randeffekt ist der Konstruktion nach hier nur in beschranktem Maße Die Sonnenstrahlung erwarmt ein frei gespanntes, geschwarztes Kuplerband, das elektrisch geheizt werden kann, das Heizband ist mit einem dunnen Platindialit leitend verbunden Eine zweite Kupferlamelle an der Innenwand hangt ebenfalls mit einem Platindraht zusammen, der mit dem ersten Draht in einer Bruckenanordnung geschaltet ist. Der Ausschlag eines Galvanometers ist proportional der Temperaturdisserenz der beiden Platindrahte, mithin auch der Temperaturdifferenz der beiden Kupferlamellen Bemerkenswert ist bei dieser Apparatur, daß die Sonnenstrahlung ohne Durchlaufen einer Glas-

³ Mct / 30, 5 303 (1922) ⁵ Mct / 43, 5 105 (1926)

schicht unmittelbar am Empfanger wirksam ist Hierduich entfallen die Voisorgen zur Elimination storender Absorptionen inneihalb des Institumentes



Schematisches Bild der ersten Konstruktion des Pyrheliometers von C S Pouillet (E PRINGSHEIM, Physik der Sonne Leipzig 1910)

Zur eisten Giuppe von Meßinstrumenten gehoit, wie crwahnt, das Bimetallaktinometer von W A Michelson¹, das nur in erschutterungsfreier Aufstellung einigermaßen verlaßlich ist. Die Strahlung fallt hier auf eine in einem Metallzylindei ruhende feine geschwaizte bimetallische Lamelle (Platin-Kupfer oder Eisen-Invar), deren eines Ende frei beweglich ist. Die duich die auffallende Strahlung bewirkte Veibiegung der Lamelle wird durch ein Mikroskop mit Okulaimikiometei gemessen und gewahrt ein Maß fur die Strahlungsintensität Eine wesentlich verbesseite Konstituktion von W MARIEN? ist frei von Temperaturkoeffizienten, die bimetallische Lamelle besteht hier aus Invar-Konstantan L W Pollak hat in

der Absicht, das Michelsonsche Aktinometer auch zu absoluten Messungen heranziehen zu konnen, folgende Abanderung volgenommen. Die bimetallische Lamelle wird durch einen geschlitzten bimetallischen Streifen eisetzt, der zu Eichzwecken mit einem elektrischen Kompensationsstrom beschickt weitlen kann! Im ubrigen liegt auch eine Neukonstruktion des "Michelson" duich K. Bulliner und F Albrecht⁵ vor, bei der der storende Temperaturgang des Nullpunktes beim Michelson-Aktinometer durch eine Kompensationslamelle ausgeglichen wird Durch diese Abanderung ergibt sich demnach hier ein Bimetallaktinometer,

das in die zweite Gruppe der Meßinstrumente einzureihen waie

8 Das sekundare Silver-Disk-Pyrheliometer Neben dem Bimetallaktinometer gehort der ersten Gruppe vor allem das sekundare Silver-Disk-Pytheliometer an, das bei den Arbeiten des Smithsonian-Observatoriums weitestgehende Anwendung gefunden hat Es arbeitet nach dem Kalorimeterprinzip, das sich zum ersten Male bei dem klassischen Pyrheliometer von C.S. Powii i Fi 6 findet Die erste Konstruktion von Poulllet aus dem Jahre 1837 ist in Abb 5 wiedergegeben v ist ein zylindrisches, wassergefulltes Gefaß von 15 cm Hohe und 5 cm Halbmesser, dessen außerer Deckel aus dunnem, geschwarztem Silberblech besteht Es enthalt die Kugel eines Thermometers, das in die Metalliohre cc' eingelassen wird und durch den Knopf b um die eigene Achse gedieht werden kann Durch die Drehung wahrend der Beobachtung wild das Thermometer gleichmaßig vom Wasser umspult, wodurch ein sicherer Temperaturausgleich gewahrleistet ist Wahrend der Beobachtung ist darauf zu achten, daß das zylindrische Gefaß von der Sonnenstrahlung senkrecht getroffen wird. Bei der einfachen, leicht zu orientierenden Konstruktion ist dies auch bequem zu beweikstelligen

¹ Phys Z 9 S 18 (1908) Met Z 25, S 246 (1908)

Veroff Preuß Met Inst Nr 267, S 15 (1912)
 Met Z 42, S 196 (1925)
 Siehe auch Z f Instrk 45, S 247 (1925)

Gerlands Bertr 26, S 243 (1930)
 C R 7, S 24 (1828) Pogg Ann 45, S 25 u 481 (1838)

Die von (G Abbot¹ bei dem "Silver-Disk" getroffenen Anordnung kann aus Abb 6 entnommen werden In einem langen, dunnen Rohr befindet sich ein Prazisionstheimometer, das im Bereich von -15° bis $+50^{\circ}$ in Zehntelgrade geteilt ist. Das Thermometer ist geknickt und mundet mit dem Quecksilberbehalter in einem kleinen Silbergetaß a, dem eigentlichen Strahlungsempfanger Zur Herstellung einer guten Warmeleitung zwischen Silberkapsel und Thermo-

meter ist auch der enge Zwischenraum zwischen beiden mit Quecksilber ausgefullt. Die silbeine Kapsel wird von drei in dei Abbildung nicht ersichtlichen Tragein gehalten und ist zum Schutze gegen Warmeemwirkung der Umgebung in ein Kupleigehause G und dieses wieder in eine Holzwandung d eingeschlossen Die Sonnenstrahlung fallt durch die Blende k, die das Holzgehause gegen die Strahlung abschumt, in das Rohr & und passiert dier Blenden f_1 , f_2 und f_3 mit kreisformigen Öffnungen /3 ist die kleinste Blende und hat zudem noch einen geringeren Durchmesser als die silberne Kapsel a selbst. An einem mit der Stange g verbundenen Handgriff werden die Klappblenden h betatigt. Der Beobachtungsvorgang ist sehr einfach Nach Pointierung auf die Sonne wird die Klappblende geoffnet, 100 Sekunden lang belichtet, abgelesen, Verschluß geschlossen, nach 20 Sekunden wieder abgelesen, Verschluß geoffnet, 100 Sekunden belichtet usw. Die Ablesungen erfolgen auf 1/100°, der wahrschemliche Fehler ubersteigt erfahrungsgemaß nicht 0,3% Das Instrument ist leicht transportabel und in einer einfachen parallaktischen Monticrung aufgestellt

Die mit diesem Instrument gewonnenen Daten werden nicht in Kalorien umgewandelt, sondern dienen ausschließlich als Vergleichswerte verschiedener

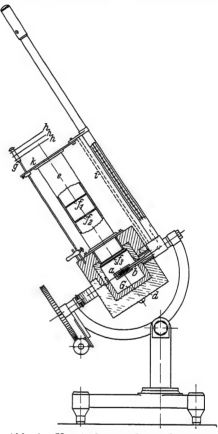


Abb 6 Konstruktionsschema des ersten Silvci-Disk-Pyrheliometers von C G Abbot [Smithson Misc Coll 56 (1911)]

Stationen – Es sind Strahlungsweite, die der Intensität der Sonnenstrahlung auf der Erdobeiflache proportional angenommen werden konnen

Daduich, daß Beobachtungen bei verschiedenen Luftmassen vorgenommen werden, eigibt sich die Moglichkeit, den Stiahlungsverlust in der Erdatmosphare bis zu einem gewissen Grade zu berücksichtigen. Bei den Bestimmungen der Solarkonstante werden die Pytheliometermessungen mit den Ergebnissen der spektrobolometrischen Messungen kombiniert (s. Ziff 15 u. 17)

Die Silvei Disk-Pytheliometer, die in gleicher Ausfuhrung an den Beobachtungsstationen der Smithonian-Institution, aber auch an vielen europaischen Stationen Verwendung gefunden haben, sind im Laufe der Jahre durch kleine

¹ Smithson Misc (oll 50, Ni 10 (1911), Smithson Ann 3, S 47 (1913)

Abanderungen immer weiter vervollkommnet worden. Der allerneueste Typus ist in Ziff 38 beschrieben. Als Sekundarinstrumente mussen die Silver-Disk-Pyrheliometer an absoluten Instrumenten geeicht werden. Dies geschicht mit Hilfe des K Ångstromschen Kompensationspyrheliometers (Ziff 9) oder durch Vergleichung mit den Absolutinstrumenten der Smithsonian-Institution, dem Water-Flow- oder Water-Stir-Pyrheliometer (Ziff 10)

9 Das primare K Angstromsche Kompensationspyrheliometer Die wichtigste Aufgabe fur die Messung der Gesamtstrahlung der Sonne liegt in der Konstruktion von Standardinstrumenten, deren Messungsergebnisse Absolutwerte zu liefern gestatten und demgemaß zur Eichung der zahlreichen sekundaren Instrumente dienen konnen Sekundare Meßinstrumente lassen sich durch die Verwendung eines elektrischen Kompensationsverfahrens prinzipiell in absolute Instrumente umwandeln Wie in Ziff 7 angedeutet, geschah dies z B duich die Pollaksche Abanderung des Michelson-Bimetallaktinometers Die Veiwendung elektrischer Kompensationsmethoden geht auf das Jahr 1893 zuruck¹ Ganz besondere Bedeutung als Standardinstrument hat im Lause der Zeit das K Ångstromsche Kompensationspyrheliometer erlangt Es ist wohl zu unterscheiden von einer fruheren Konstruktion K Angstroms, dem sog Differentialpyrheliometer² Auch dieses Instrument war als Absolutinstiument gedacht, ist aber spater nicht mehr verwendet worden. Es besitzt zwei kielsformige Platten aus massivem Kupfer, die als Kalorimeter dienen Die Sonnenstrahlung wird abwechselnd der einen und der anderen der geschwarzten Platten zugeführt Es entsteht jedesmal eine Temperaturdifferenz ΔT , die durch Thermoelemente gemessen und an einem Galvanometer abgelesen wird. Man beobachtet nun die

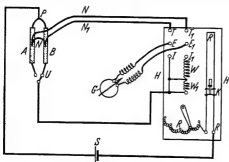


Abb 7 Schaltungsschema des Kompensationspyrheliometers von K Ångstrom
[Nova Acta Reg Soc Sc Upsal (3) 16]

Zeiten t, wahrend deren 11 das Zeichen wechselt Ist A die Absorptionsflache der Kalorimeterplatte, c die Warmekapazitat, so ergibt sich die auffallende Warmemenge zu

$$S = \frac{217c}{At}$$

Der gewahlte Meßvorgang besteht also in einer Zeitbestimmung und in einer Ablesung des Galvanometerausschlages Das Instrument hat zwei Konstanten, die nur einmal bestimmt werden mussen, die Flache A der Kalorimeterplatten und ihre Warmekapazitat c

Das Kompensationspyrheliometer ist, wie erwahnt, im Jahie 1893 entwickelt worden und wurde spaterhin von K Ångstrom mehrfach beschrieben Die wesentlichen Bestandteile und das Schaltungsschema konnen aus Abb 7 entnommen werden Den Meßkorper bilden zwei dunne Stielfen A und B, uisprunglich aus Platin, spater aus Manganinblech, die auf einer Seite geschwarzt sind und in einem Ebonitrahmen angebracht werden, der wieder in ein Rohr eingeschoben ist. Die Ruckseite der Streifen ist mit Glimmerplatischen belegt,

¹ K ÅNGSTROM, Nova Acta Reg Soc Sc Upsal (3) 16 (1893) Gleichzeitig auch von F Kurlbaum vorgeschlagen

Nova Acta Reg Soc Sc Upsal (3) 13 (1886)
 Nova Acta Reg Soc Sc Upsal (3) 16 (1893)

⁴ Ap J 9, S 339 (1899), Ann d Phys 67, S 633 (1899), Nova Acta Reg Soc Sc Upsal (3) 20 S 1 (1900)

⁵ W MARTEN, Veroff Preuß Met Instr 1943, Nr 267

welche die Lotstellen der Thermoelemente N und N_1 tragen Auf einem Brett rechts sind ein Kommutator T, E, I, T_1 , E_1 und I_1 , der Rheostat R mit dem Schleifkontakt K sowie die Widerstande W und W_1 befestigt Belichtet man den einen der Streifen, so wird der elektrische Kompensationsstrom durch den anderen Streifen geschickt und die Stromstaike so lange reguliert, bis wieder dieselbe Temperaturdifferenz thermoelektrisch angezeigt wird Dann besteht die Annahme, daß die dem Streifen A durch Strahlung zugefuhrte Warmemenge jener Warmemenge gleich ist, die durch den elektrischen Strom dem Streifen B zueiteilt wird Ist die gemessene Starke des elektrischen Kompensationsstromes i Ampere, der elektrische Widerstand r Ohm/cm, b die Breite der Streisen in cm, und a das Absorptionsvermogen der geschwarzten Flache, so betragt die Warmemenge, die in der Sekunde pro Flacheneinheit erzeugt wird,

$$S == \frac{\iota^2 \gamma}{b a}$$

Reduziert man auf gcal/min, so erhalt man

$$S = \frac{60 i^2 r}{4,19 b a} = k i^2 \, \text{gcal min}^{-1} \, \text{cm}^{-2}$$

Bei jeder Beobachtung sind zwei Messungen auszuführen, einerseits die Einstellung auf gleiche Temperaturdisferenz, andeierseits die Messung der Stromstarke Zur Festlegung der Konstanten bedarf es einer Bestimmung der Absorptionsflache und des Leitungswiderstandes des Streifens

Im Jahre 1905 wurde auf der Innsbruckei 1 und Oxfordei 2 Konferenz das K Ångstrom-Pyrheliometer zum Standardinstrument der Sonnenforschung bestimmt Gegenüber der amerikanischen Skala Smithsonian Revised Scale3 (s folgende Ziffer) ergaben sich nennenswerte Differenzen, die freilich spaterhin allmahlich geringer wurden. Sie betrugen 1908 9,2%4, 1911 5,5%5 und 1913 3,9% Aus dieser Abnahme geht hervoi, daß sich im Laufe dei Jahre offenbar die amerikanische Skala verbessert hat Jedenfalls aber scheint die Angstromsche Skala zu tief zu liegen. Die Frage der Ursachen diesei Diffeienz sind 1914 von ANDERS ANGSIROM und 1922 von W MARIEN eingehend diskutieit worden A Angstrom weist auf einen Fehler des K Angstrom-Kompensationspyrheliometers hin, den man als Randellekt zu bezeichnen pflegt. Wahrend namlich der Kompensationsstrom naturgemaß einen Stieisen in seiner ganzen Ausdehnung durchfließt, wird bei der Bestrahlung des Streisens durch die Sonne das Gebiet der Kanten des Streisens im Schatten bleiben Aus Grund des derait entstehenden Randessektes und noch einer zweiten ausgedeckten Fehlerquelle sind nach A Ångstrom die Eigebnisse mit dem Kompensationspytheliometer um | 1,3% zu korngieren. Es verbleibt demnach gegen die amerikanische Skala nur mehr eine Diskrepanz von 2,6% Nun betragt der Randeflekt beim Angstromschen Pyrheliometer nach einer sorgialtigen Neubearbeitung durch W MARIEN 8 2,8%, auf diese Weise wurde sich also eine weitere Annaherung der beiden Skalen eigeben. Die Frage bedarf jedoch noch der endgultigen Klarung, da, wie aus Zilf. 10 und 39 hervorgeht, es heute nicht mehr leststeht, daß die amerikanische Skala absolut richtig ist

Hinsichtlich des Angstromschen Kompensationsinstiumentes (seit 1906 gilt das in Upsala befindliche Pyrheliometer Ni 70 als internationales Normal-

¹ Rapport Conf Mct Int Paris 1907, S 13

² Trans IU Solar Research, Manchester 1 S 239 (1906)
3 Smithson Misc Coll 60, Nr 18 (1913) 4 Smithson Ann 2, S 17 (1908)

³ Smithson Misc Coll 60, Ni 18 (1913) ⁴ Smithson Ann 2, ⁵ Ap J 33, S 154 (1911) ⁶ Smithson Ann 3, S 72 (1913) ⁷ Met Z 31, S 369 (1914) 8 Mct / 39, 5 342 (1922)

instrument) erfolgte 1924 eine sorgtaltige Neubestimmung dei Instrumentalkonstante & durch E Backlin¹ Von großer Wichtigkeit ist die Feststellung desselben Autors in einer zweiten Abhandlung², daß das Kompensationspyrheliometer Nr 70 wahrend der 19 Jahre seit seiner Indienststellung vollig konstant geblieben ist Es ist demnach seit 1906 auch in der Ångstromschen Standardskala keine Nullpunktsanderung eingetreten

In der folgenden Ziffer sollen nun die amerikanischen Primarinstrumente

behandelt werden, auf denen die Smithsonian-Skala gegrundet ist

10 Die Primarinstrumente der Smithsonian-Observatorien Bei den gewohnlichen Formen der Pyrheliometer ist eine wesentliche Fehlerquelle dadurch gegeben, daß die im Empfanger gemessene Strahlung den Strahlungsanzeiger nicht vollig erreicht, da ein wenn auch geringer Teil der Strahlung wieder durch Konvektion ausgestrahlt wird. Dieser zwar geringe Verlust ist rechnerisch schwei zu erfassen, zumal er variabel ist und von verschiedenen Umstanden, wie z. B. Neigungen des Apparates, Windstromungen, wie auch von der Temperaturverteilung im Innern des Apparates abhangt

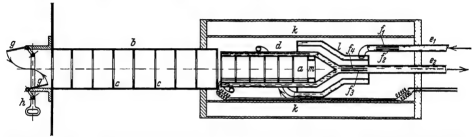


Abb 8 Schematische Skizzedes Abbotschen Standardpyrholiometers, "Water Irlow-Pyrholiometer Nr. 1" [Smithson Ann. 2 (1908) |

Das Astrophysikalische Observatorium der Smithsonian-Institution hat diesen Problemen seit 1903 große Aufmerksamkeit geschenkt und nach verschiedenen Vorversuchen ein sog Water-Flow-Pyrheliometer herausgebracht, das als absoluter Strahlungsmesser bezeichnet werden kann und demnach als Standardinstrument zur Eichung der sekundaren Pytheliometer dienen soll Das angestrebte Ziel lag in der Konstruktion eines "schwarzen Korpers" als Empfangerkammer Weiter sollte die vom Empfanger absorbieite Strahlung nicht direkt gemessen werden, sondern vorerst in einem die Kammei einhullenden Flussigkeitsstrom eine Temperaturerhohung bewirken, welch letzteie dann gemessen wird Ursprunglich benutzte man Quecksilber, spater Nitiobenzol und schließlich Wasser Die Konstruktion des ersten "Water-Flow-Pyrheliometeis Nr 1"3 ist aus Abb 8 ersichtlich Nach Offnung des Verschlusses g, h fallt die Strahlung in das innen geschwarzte Ansatzrohr b, das zur Ausblendung der Sonnenstrahlung mit mehreren gegen den Empfanger hin immei kleiner wei denden Diaphragmen c versehen ist Das Kalorimetergesaß k enthalt im Innein den eigentlichen Meßkorper a, ein zylindrisches geschwarztes Rohr mit konisch sich verjungendem Ende Zwischen den Wanden des Rohres a und den Wanden d des inneren Mantels fließt Wasser, das bei e_1 in das Kalorimeter eintritt und bei e_2 wieder den außeren Mantel verlaßt Die Wheatstonesche Bruckenanoidnung, das elektrische Thermometer zur Messung der Temperaturerhohung des Wassers, wird von vier Platindrahten f_1 , f_2 , f_3 und f_4 gebildet

Ark Mat Astr Fys 19a, Nr 10 (1925)
 Ark Mat Astr I ys 19a, Nr 18 (1925)
 Smithson Ann 2, S 39 (1908)

Wie es sich bald herausstellte, lag in der Anordnung dieser Platindrahte zum Wasserstrom eine Fehlerquelle verborgen. Es wird namlich bei dieser Konstruktion die Wassertemperatur noch etwas weiter erhoht, nachdem sie bereits durch f_1 und f_2 angezeigt worden ist. Dadurch mussen aber die Meßresultate zu hoch austallen. Bei den spateren Konstruktionen Nr. 2, 3 und 4 wurde dieser Fehler vermieden. An der mit m bezeichneten Stelle der Abb. 8 liegt zur Kontrolle der Meßgenauigkeit eine Drahtspule bekannten Widerstandes, die elektrisch geheizt werden kann. Der resultierende Temperaturanstieg des Wassers wird in diesem Falle in ebensolcher Weise gemessen, als hatte man es mit der Messung der Sonnenstrahlung selbst zu tun. In der Konstruktion liegt hier bereits der erste Ansatz zu der viele Jahre spater eingeführten Kompensationsmethode (s. Ziff. 39). Zu der Apparatur gehoren noch komplizierte Anordnungen, die den Wasserfluß in das Kalorimeter regulieren, sowie die Geschwindigkeit des Flusses zu messen gestatten.

Die Water-Flow-Pyrheliometer Nr 2 und 3, die 1907 und 1909 entwickelt wurden¹, sind prinzipiell ahnlich gebaut und unterscheiden sich von der ersten Type durch eine verfeinerte Konstruktion und durch eine bessere Anordnung des die Wileatsfonesche Brucke bildenden elektrischen Thermometers

Die Temperaturanderung in der Apparatur, die von der Sonnenstrahlung bzw elektrischen Heizung bewirkt wird, macht sich an den beiden im Ausflußicher befindlichen Armen der Brucke bemerkbar. Der Widerstand dieser Arme ist nahezu gleich und sei Q, ihr mittlerer Temperaturkoeifizient q genannt. Bezeichnet man ferner den Widerstand des an einem dieser Arme liegenden Shunts, durch den das Bruckengleichgewicht erzielt wird, mit e, und die einem Galvanometerausschlag σ entsprechende Anderung des Widerstandes e mit 1, so erhalt man, wenn schließlich 5 gleich dem durch Einwirkung der Sonnenstrahlung bewirkten Galvanometerausschlag, a gleich der Öffnung der innersten Blende, die von der Sonnenstrahlung passiert wird, und ω gleich der Geschwindigkeit des Wasserflusses ist, für die Sonnenstrahlung R den Ausdruck

$$R = \begin{cases} \frac{e^{0} + 5}{a} & 0 & 1 \\ \frac{e^{0}}{a} & \frac{e^{0}}{a$$

der von Abbot zur Reduktion der Messungen verwendet wird

Zui Kontrolle der mit dem Water-Flow-Pytheliometer gewonnenen "absoluten" Skala wurde vom Astrophysikalischen Observatorium der Smithsonian-Institution ein zweites Instrument gebaut, das eine etwas abweichende Wirkungsweise besitzt. Bei diesem Water-Stir-Pyrheliometer? fallt die zu messende Sonnenstrahlung nach Öffnung der Blende ((s. Abb. 9) in eine unten konisch verlaufende Empfangerkammer 11, deren Innenwande wie üblich geschwarzt sind. Diese Kammer ruht in einem mit destilliertem Wasser gefüllten Gefaße DD, dem Kalorimeter Zwischen der Kammer und den Wanden des Gefaßes DD ist ein Widerstandsthermometer F angebracht. Es besteht aus vier Drahten, und zwar zwei Platin- und zwei Manganindiahten, die auf einem isolieiten Trager aufgewickelt sind. Die Anordnung enthalt noch ein Quecksilberthermometer, das bei E in den Apparat eingeschoben wird. Schließlich besteht die Moglichkeit, in die Absorptionskammer einen elektrischen Strom bekannter Große einzuführen, dessen Warmewirkung in gleicher Weise wie die Warmestrahlung der Sonne gemessen wird Dieser Kompensationsstrom durchfließt den Widerstand G, eine Spule aus Manganindiaht, die, wie aus der Abb 9 hervorgeht, in der Kammer AA angebracht ist

Smithson Ann 3, 5 52 (1913)
Smithson Ann 3 5 61 (1913)

Das Wasser im Kaloi imeter wird nun mittels der motorisch angetriebenen Vorrichtung BB in eine rasche Wirbelbewegung versetzt, wodurch die fur das sichere Arbeiten der Apparatur notwendige kraftige Durchmischung erreicht wird. Vor Beginn der Beobachtung wird das Widerstandsthermometer F, das über einen regulierbaren Widerstand mit einem Galvanometer verbunden ist, durch Veranderung dieses Widerstandes auf einen Gleichgewichtszustand ge-

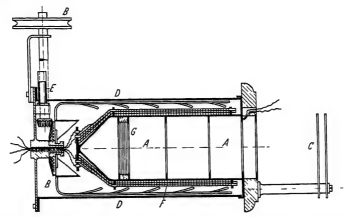


Abb 9 Schematisches Bild des Abbotschen Standardpyrheliometers, , Water Stir-Pyrheliometer Nr 4" [Smithson Ann 3 (1913)]

bracht Innerhalb eines Zeitraumes von 20 Minuten wird der Appaiat sodann in geeigneten Intervallen der Sonnenstrahlung ausgesetzt bzw. durch den elektrischen Strom kunstlich erwarmt. Am Galvanometer werden die Ausschlage abgelesen, die sich aus den Temperaturanderungen eigeben, und zwai sowohl wahrend der Erwarmung als auch vor und nach der Erwarmung

Die Reduktion der Skala dei Galvanometerausschlage auf eine Temperaturskala erfolgt dadurch, daß man die Temperaturwerte des Quecksilbeitheimometers E mit den Einstellungen des variablen Widerstandes im Augenblick der Ausbalanzierung des Thermometers F vergleicht. Die Beziehung zwischen einer Widerstandsanderung Δ und einer Anderung des Galvanometerausschlages D laßt sich aus der Formel

 $D = K_1 \frac{\Lambda}{e(e + \Delta)}$

ableiten, wobei e den Widerstand, K_1 eine Konstante bedeuten. Schließlich ergibt sich die Beziehung zwischen der Widerstandsanderung $\mathcal A$ und dei entsprechenden Temperaturanderung $\mathcal AT$ aus dem Ausdruck

$$dT = [K_2 + (e - e_0)K_3]_{\bar{e}(\bar{e} + \omega)}$$

Die Konstanten K_2 , K_3 und e_0 werden am Tage der Beobachtung ein für allemal ermittelt, die Konstante K_1 der ersten Gleichung jedesmal vor und nach jeder einzelnen Beobachtung

Das Water-Stir-Pyrheliometer wurde in ahnlicher Weise wie das Water-Flow-Pyrheliometer nicht nur zur Vergleichung verschiedener sekundarer Pyrheliometer verwendet, sondern hat auch zur Ableitung dei Absolutskala, der sog Smithsonian-Revised-Scale von 1913 gedient¹ Alle veröffentlichten Werte der Solarkonstante sind auf diese Absolutskala bezogen,

¹ C G Abbot u L B Aldrich Ap J 33 S 125 (1911)

die allgemein auch als zuverlassig angeschen wird. Insbesondere die Unteisuchungen von W Marten 1, der die Diskrepanz zwischen der K Angstromschen und der Smithsonian-Revised-Scale auf die Auswirkung eines "Randeffektes" (s Ziff 9) beim Angstromschen Kompensationspytheliometer zurückführte, haben das Vertrauen in die Smithsonian-Skala gestarkt. Erst in neuester Zeit beginnt man an der Richtigkeit des Nullpunktes dieser Skala zu zweifeln, insbesondere als 1931 und 1932 neue Absolutinstrumente [s Abschnitt 1], Ziff 39] entwickelt wurden, die hinsichtlich der Vermeidung verschiedener Fehlerquellen den bisherigen Water-Flow- und Water-Stu-Pyrheliometern wesentlich überlegen sind

d) Bolometer und Spektrobolometer zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne

11 Historische Bemerkungen W Herschel² stellte bei eits 1800 fest, daß bei Bestiahlung eines Thermometers durch die Sonne Warmeeffekte auftreten, die nicht von der sichtbaren Sonnenstrahlung heriuhien konnen. Er schließt, daß zumindest 50% dei Gesamtstrahlung eine Warmestrahlung sei, die jedoch in keinem duekten Zusammenhang mit der sichtbaien Strahlung stunde, wenn auch offenbar Brechung und Reflexion an Glas nach gleichen Gesetzen vor sich ginge MACEDONIO MELLONI war wohl der erste, der in klarer Weise erkannte daß die Warmestrahlung von gleicher Natur wie die sichtbare Strahlung sei. Im besonderen mogen folgende Arbeiten dieses Forschers genannt werden "Observations sur la nouvelle methode thermographique de Mi Herschel et sur son application au spectie solaire" und , Sui l'identite des diverses radiations lumineuses calorifiques et chimiques". In dei erstgenannten Arbeit weist Melloni auf eine im gleichen Jahre veröffentlichte Untersuchung hin, die John Herschels mit einem "Prismenthermograph" vorgenommen hat und die deutliche Absorptionen im infraroten Teil des Sonnenspektrums aufdecken konnte. Milloni erkannte auch bereits die Bedeutung der Steinsalzprismen für die Untersuchungen im langwelligen Spektralbereiche 1859 wurde von J Multike die Grenze des infraroten Sonnenspektiums bei $1.8\,\mu$ angegeben. Demselben Autor verdanken wir ubrigens eines der eisten Verfahren für die Umwandlung des prismatischen Spektrums in ein Normalspektrum Einige Jahre spater erkennt John Tyndali, daß gewiß zwei Drittel der Gesamtstrahlung der Sonne von Strahlung aus dem infraroten Gebiete bestritten wird. Demgemaß musse, so meint ei, auch dei Maximalwert der Energiekurve im Infrarot gelegen sein. Die Jahre 1871-1883 bringen die eisten Versuche, die spektrale Energieverteilung im Infraroten noch genauer zu erfassen. Diesbezuglich seien heivorgehoben Arbeiten von W. Abney 8 (\$ 7150 bis \$ 10000), A E BEQUEREI 9 (bis \$ 14000) und J DRAPER 10

Die erste Anwendung des Spektrobolometers erfolgte 1880 durch S. P. LANG-LEY 11, drei Jahre spater wurde bereits durch E Pringsheim 12 das Radiometer in die Sonnenphysik eingeführt. Bemeikensweiterweise reichten Untersuchungen des infraroten Sonnenspektiums mit Thermoelementen weiter zurück. Es sind dies 1871 und 1872 veroffentlichte Arbeiten von M S LAMANSKY, die uns die erste Erkenntnis dei großen Absorptionsbanden im Infraroten gebracht haben

¹ Met Z 19, S 342 (1922) ² Phil Irans 90 5 284 (1800)

³ Ann Chim Phys (2) 71 (1810) ⁴ Ann Chim Phys (3) 15 (1812), (3) 22 (1846) ⁶ Phil Mag (4) 17, 5 233 (1859)

⁵ Phil Irans 130, S 1 (1840)

⁷ Phil Irans 156, 5 1 (1866) 8 Phil Irans 171, S 653 (1880), 177, S 457 (1886)

⁹ Ann Chim Phys (5) 10, 5 5 (1877), (5) 30, S 5 (1883) 10 Phil Mag (5) 11, 5 157 (1881) II Wash Proc Acad Arts Sc 16, S 342 (1881) 10 Phil Mag (5) 11, S 157 (1881) 12 Wied Ann 18 S 32 (1883)

12 Die Apparate von S P Langley und C G Abbot Ein entscheidender Fortschritt in den Methoden zur Strahlungsmessung der Sonne ist durch die Arbeiten der Smithsonian-Beobachter gegeben Langley, der die Bedeutung der Thermoelemente nicht unterschatzte und dem auch die Arbeiten von Boys mit dem Radiomikrometer (Ziff 27) bekannt waren, ist von dem einmal gesaßten Plane, die Sonnenuntersuchungen mit Hilfe des Bolometers vorzunehmen, nicht mehr abgegangen. Und tatsachlich ist es ihm und seinem Schuler und Nachfolger C G Abbot auch gelungen, das Bolometer¹ zu großer Wirksamkeit zu steigern Die erste Konstruktion stammt aus dem Jahre 1880 2 Im folgenden Jahr gelingt Langley³ die Beobachtung des Sonnenspektrums bis $\lambda 28000$ 1887 berichtet Langley gemeinsam mit E W Very⁴ über Untersuchungen mit dem Bolometer am Monde

Der empfindliche Teil des Bolometers besteht aus dunnen, geschwaizten Platinstreifen, welche die Sonnenstrahlung absorbieren Diese Streifen bilden zwei Zweige einer Wheatstoneschen Brucke, die derart abgeglichen wild, daß

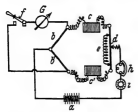


Abb 10 Schematische Skizze der Bruckenanordnung des Langleyschen Bolometers (Konstruktion von 1896) [Smithson Ann 1 (1900)]

ein im Stromkreis eingebautes Galvanometer sich normal in Ruhelage befindet Wird belichtet, so bewirkt die absorbierte Strahlung eine Temperaturerhohung dei Streifen und demzufolge eine meßbare Storung des Bruckengleichgewichtes Das Schaltungsschema ist in Abb 10 ersichtlich b und b' sind die Bolometerstreifen, c und c' Spulen aus Manganindraht, die Widerstande der beiden anderen Bruckenzweige Die Widerstande e und d dienen zur Feinregulierung des Bruckengleichgewichtes a 1st die Spannungsquelle, G das Galvanometer Die Regulierung der fui die Anordnung gunstigsten Stromstarke (Großenordnung 0,1 Amp), die am Milliamperemeter h abgelesen wird, erfolgt schließlich durch den variablen Widerstand i Diesei erste Entwurf ist im wesentlichen erhalten geblieben

Spatere Verbesserungen beziehen sich vor allem auf die Wahl des Materiales, lustdichten Abschluß, spezielle Anordnungen der Brucke usw. Neuere Arbeiten über Bolometer haben u a O Lummer und F Kurlbaum⁵, F Paschen⁶ veroitentlicht

Eine ganz wesentliche Verbesserung wurde neuerdings durch Anwendung von Vakuumbolometern erzielt Diesbezugliche Konstruktionsangaben sind von WARBURG, LEITHAUSER und JOHANSEN?, LEIMBACH8, BUCHWALD9 veroffentlicht Das modernste Bolometer von Leimbach wurde 1924 beschrieben 10 Hier werden fur die Bolometerstreifen glattgewalzte Wollaston-Drahte von 0,003 mm Querschnitt verwendet Diese Streifen haben dann eine Dicke von 0,00028 mm und eine Breite von 0,025 mm Die Empfindlichkeit dieses Apparates ist sehr groß Eine Meterkerze gibt bei einem Meter Skalenabstand einen Ausschlag von 200 cm Dieses Bolometer scheint für astrophysikalische Zwecke bisher noch nicht verwendet worden zu sein

Das Vakuumbolometer Abbots wurde in seiner ersten Gestalt 1911 konstruiert¹¹ und steht in verbesserter Ausführung bei den Smithsonian-Beobachtern seit 1925 in regelmaßiger Verwendung 12

¹ Smithson Ann 1, S 47ff (1900), 2 S 28ff (1908), 3, S 34 u 42 (1913), 4, S 45 (1922) ² Beschrieben in Wash Proc Acad Arts Sc 16, S 342 (1881)

³ CR 95, S 482 (1882), Wied Ann 19, S 226 u 384 (1883), 22, S 598 (1884)

⁴ Wash Mem 4 S 107 (1887)

⁵ Wied Ann 46, S 204 (1892)

⁷ Wied Ann (4) 24, S 25 (1907) 9 Wied Ann (4) 35, S 928 (1910) 11 Smithson Ann 3 S 20 (1913)

⁶ Wied Ann 48, S 275 (1893)

⁸ Wied Ann (4) 33, S 308 (1910) ¹⁰ Ann Phys 28, S 236 (1924)

¹² Smithson Ann 4, S 45 (1920), 5, S 75 (1932)

Bei diesem Bolometeityp ist der Empfanger in einem Glasballon eingeschlossen, der evakuiert wird Naturlich wurde besondere Sorgialt auf die Wahl optimalei Dimensionen der Bolometerstreifen gelegt. Es ist schließlich gelungen, wie Veigleichsmessungen untei gleichen Bedingungen ergaben, die Empfindlichkeit gegenüber dem alten Typus um eine Zehnerpotenz zu steigern. Mit empfind-

lichem Galvanometer lassen sich noch Temperaturanderungen von 1 10 ⁸ Grad feststellen

Diese Eifolge führten zur Erwagung, mit Hilfe von Vakuumbolometern auch zur Mcssung der Energieverteilung in den Steinspektren zu schieiten¹ Wie

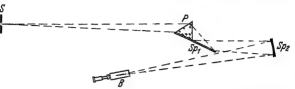


Abb 11 Schematischer Stiahlengang im Spektrobolometer das von S.P. Lanciev in den Jahren 1893 bis 1896 verwendet wurde [Smithson Ann 1 (1900)]

in Ziff 34 und 35 auseinandeigesetzt wird, sind deraitige Versuche 1922 auch tatsachlich auf dem Mt Wilson ausgeführt worden, doch sind die Ergebnisse viel zu ungenau geblieben. Bei den Untersuchungen der Energieverteilung im Sonnenspektium (Ziff 14) und den Bestimmungen der Solarkonstante (Ziff 15) hat dagegen das Vakuumbolometer in Verbindung mit einem Spektralapparat (Spektrobolometer) bemerkenswerte Ergebnisse gezeitigt

Die einfachste Form des Spektrobolometers², wie sie von 1893 bis 1896 von den Smithsonian-Beobachtern verwendet wurde, ersieht man aus dem schematischen Bild der Abb 11. Die Strahlung fallt durch den Spalt S auf das Steinsalzprisma P, das nach Languages Vorschlag mit einem übenen Spiegel Sp_1 fest verbunden ist. Ein Konkavspiegel Sp_2 vereinigt sodann die von der Kombination $P - Sp_1$ kommende Strahlung auf den Empfanger des Bolometers B. Die Wir-

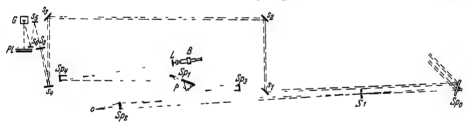


Abb 12 Schematischer Strahlengang im Spektrobolometer nach der Anordnung, die ab 1897 von den Smithsonian-Beobachtern verwendet wurde [Smithson Ann 1 (1900)]

kungsweise dei neueren Konstruktion Langreys³, die ab 1897 in Verwendung trat, ist in Abb 12 schematisch dargestellt. Das Sonnenlicht fallt auf den Spiegel $5p_0$ des Siderostaten und wird von hier auf zwei Wegen weitergeleitet. Weg I. Die Strahlung passiert den vertikalen Spalt 5_1 und sodann das als Kollimator wirksame Paar zylindrischer Spiegel $5p_2$ (konvex) und $5p_3$ (konkav). Das parallel gemachte Strahlenbundel fallt auf das Prisma P. Mit diesem Prisma ist wie bei der früheren Anordnung ein ebener Spiegel $5p_1$ verbunden. Dieses kombinierte System, das wir auch bei der Wirsingschen Konstruktion (s. Abb 13 in Ziff 13) finden, wirft die zu messende Strahlung im Wege des konkaven Spiegels $5p_4$ auf den Meßstreifen des Bolometers B. Die kleine Doppelkonvex-Steinsalzlinse I ist so justiert, daß die Hohe des Spektrums schließlich mit der Hohe des

Smithson Ann 4, 5 59 (1920)
 Smithson Ann 1, 5 41 (1900)

² Smithson Ann 1, S 30 (1900)

Bolometerstreifens ubereinstimmt — Weg II Andererseits wird das auf den Siderostaten einfallende Licht vom Spiegel a über vier ebene Hilfsspiegel s_1, s_2, s_3, s_4 auf den Spalt S_2 gelenkt und gelangt sodann über die weiteren ebenen Spiegel s_5 und s_6 bei G zum kleinen Konkavspiegel des Galvanometers Entspiechend den Ausschlagen des Galvanometers kann dann auf der Platte Pl das Bild des

Spaltes S_2 abgebildet werden

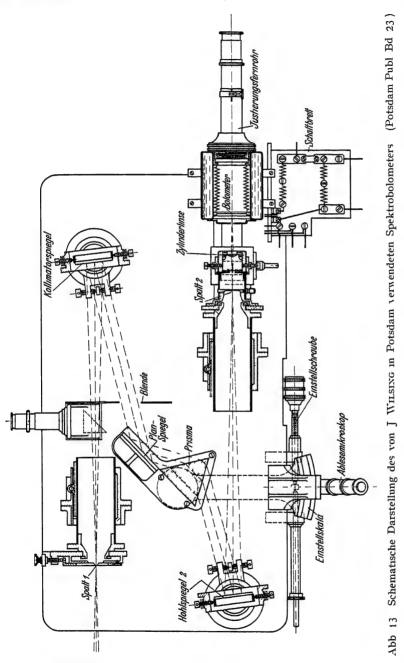
Bei den Arbeiten mit diesem Instrument waien anlangs nicht weniger als vier Beobachter gleichzeitig tatig. Der eine versah am Spektrobolometer die Ein stellungen auf die verschiedenen Meßstellungen des Prismas, der zweite vollfuhrte die Ablesungen an der Galvanometerskala, der dritte pointierte den Siderostaten, der vierte schließlich notierte die einzelnen Messungseigebnisse Durch Verbesserung des Apparates und eine Anordnung für automatische Registrierungen wurde es spater moglich, mit einem einzigen Beobachter auszukommen Dieses Instrument, Bolograph genannt, ist im Jahre 1894 von I ANG-LEY zum ersten Male konstruiert worden und steht mit geringlugigen Anderungen noch heute in Verwendung. Die Auswertung der Bologramme nach dem von den Smithsonian-Beobachtern geubten Verfahren ist in Zill 15 bzw. 17 daigelegt Ein in mancher Hinsicht dem Spektrobolometer der Smithsonian-Beobachter ahnlicher Apparat ist nach Angaben von J Wilsing für Potsdam entworfen worden. Die ungemein solgfaltige Konstluktion ist in der folgenden Ziffer an der Hand der schematischen Abb 13 beschrieben, dabei weiden auch die wesentlichen Zuge der Potsdamer Beobachtungsmethode entwickelt

13 Spektrobolometer und Meßmethode von J Wilsing I WHISING IN Potsdam hat in Erweiterung seiner Untersuchungen über die Einergieverteilung ım photographischen und visuellen Spektralgebiet dei Sonne² (s. ds. Handb Beitrag Bernheimer, Bd IV, Kap 1, Ziff 14 u 17) auch spektrobolometrische Messungen angestellt, die eine wichtige Erganzung zu den amerikanischen Arbeiten darstellen Die Ergebnisse sind ahnlich wie bei Wilsings früheren Untersuchungen an die Energieverteilung im Spektrum eines schwaizen Strahlers angeschlossen Das Bolometer wurde von Toepfer heigestellt und besteht aus zwei geschwarzten Platinstreisen von 12 mm Lange, 7-10 1 mm Bieite und 4 10⁻⁴ mm Dicke Diese Streifen bilden zwei Zweige einer Bruckenanordnung Die beiden anderen Zweige bestehen aus Manganindrahtspulen hohen Widerstands, die zum Teil im Bolometergehause montiert sind, zum Teil auf einem damit verbundenen Schaltbrett ruhen. Der Bruckenstrom, dessen Intensität der auf einen der beiden Platinstreifen fallenden Energie proportional angenommen werden kann, wird galvanometrisch gemessen. Die Anordnung des Bolo meters und des Schaltbrettes sind aus Abb 13 zu entnehmen. Der Bolometerbehalter besteht aus einem Messingrohr von 9 cm Durchmesser und 10 cm I ange, das zum Strahlungsschutz von einem wassergefullten Mantel umschlossen ist Zur Justierung des Bolometers dient das auf der Ruckseite des Behalters aufgeschraubte kleine Fernrohr

Die Sonnenstrahlung wird von einem Heliostaten durch den Spalt 1 des Spektralapparates auf den Kollimator, einen versilberten Hohlspiegel von 4 cm Offnung und 40 cm Brennweite, geleitet. Die nunmehr parallelen Stiahlen treffen auf einen Planspiegel, der in ahnlicher Weise wie bei der Konstruktion von Langley (s. Ziff 12) mit einem 16°-Flintglasprisma derait fest verbunden ist, daß die Strahlen, die schließlich auf den Bolometerstreißen fallen, das Prisma stets im Minimum der Ablenkung passieren. Die Einstellung der Kombination Prisma und Planspiegel ist bequem zu bewerkstelligen und wird

Phil Mag (6) 2, S 119 (1901), s auch Smithson Ann 1, S 22 u 69 (1900)
 Potsdam Publ 22, Nr 66 (1913)

mittels eines kleinen Feinrohres an einer Kiciseinteilung abgelesen. Diese Ablesevoirichtung ist in Abb. 13 links unten gezeichnet. In den weiteren Strahlen-



gang ist ein Hohlspiegel eingeführt, dessen Ausmaße mit denen des eisten Spiegels übereinstimmen. Im Biennpunkt des Spiegels befindet sich der Spalt 2. Wie aus der Abbildung ersichtlich, ist zwischen Spalt 2 und dem Bolometer noch eine

plankonveve Zylinderlinse meßbar zu verschieben. Die Breite von Spalt 2 und die Entfernung der Zylinderlinse und des Bolometerstreisens sind so gewahlt, daß das Bild des Spaltes 2 um eine Kleinigkeit schmalei als der Bolometerstreisen selbst ist. Bei den Vergleichsmessungen der Strahlung des schwarzen Korpers hat man, abgesehen von der Entfernung des Heliostatenspiegels, das optische System unverandert gelassen

Nach Voruntersuchungen ubei die Dispersion des Piismas und Feststellung der Beziehung zwischen Wellenlange und Einstellung am Kreissektor des Bolometers wurde die Messung der Sonnenstrahlung an 20 verschiedenen Stellen des Spektrums zwischen λ 4510 und λ 23 400 vorgenommen, wobei die ersten neun Stellen (der Bereich unter λ 6000) zur Bestimmung dei atmospharischen Extinktion diente Fur die Auswahl der Meßstellen war maßgebend, daß im Spektrum sich hier keine kraftigen Absorptionslinien und vor allem keine atmospharischen Absorptionsbanden vorfanden Zu diesen Meßstellen erster Ordnung kamen gelegentlich noch 15 weitere Meßstellen der Energiekurve zwischen λ 6150 und λ 21 120, und schließlich wurden durch relative Anschlusse noch zahlreiche Zwischenpunkte der Energiekurve festgelegt, die sich auch an Stellen mit Absorption befanden Das endgultige Verzeichnis enthalt 146 Energiewerte im Bereiche von λ 6600 bis λ 23 400

Bei den Messungen sind mehrere Stellen des Spektiums zu Gruppen vereinigt worden, wobei in jeder Gruppe stets auch eine Messung des Galvanometerausschlages bei λ 10260 (1,026 μ) volgenommen wurde. Alle Messungen ieduzierte man dann auf diesen Wert, der etwa dem Intensitatsmaximum im prismatischen Spektrum entsprach. Die Messung einer Gruppe einschließlich der Wiederholung in umgekehrter Richtung konnte bei dem Galvanometer von 7 5 ,5 Schwingungsdauer in 15 Minuten, bei dem zweiten Galvanometer von 2 5 Schwingungsdauer in etwa 7 Minuten erledigt werden

Sind A_1 und $A_{1,026\mu}$ die beobachteten Ausschlage, so ist es einleuchtend, daß dieses beobachtete Energieverhaltnis $A_{\lambda}/A_{1,026\mu}$ noch mehrfacher Verbesserungen (s die Darlegungen in Ziff 1) bedaif, um auf das wahre Energieverhaltnis $E_{\lambda}/E_{1,026\mu}$ uberfuhrt werden zu konnen. Neben der Dispersion des Prismas mit der Wellenlange ist noch die Anderung der Durchlassigkeit des Bolometers und des Reflexionskoeffizienten des Heliostaten und schließlich die Wirkung der atmospharischen Absorption zu berücksichtigen. Es ist namlich

$$\log \frac{L_{\lambda}}{E_{1,026\mu}} = \log \frac{A_{\lambda}}{A_{1,026\mu}} - \log c_{\lambda,1,026\mu} \cdot r_{\lambda,1,026\mu} - l_{z} \log \frac{q_{\lambda}}{q_{1,026\mu}},$$

wobei c und r die genannten instrumentellen Verbesseiungen, l_z die beobachtete Luftmasse (secz) und q den atmosphalischen Transmissionskoeffizienten bedeuten Die Absorption der Strahlung im Bolometer wurde an einem schwarzen Korper festgestellt, einem Heraeusschen Laboratoriumsofen, dessen Temperatur wiederum durch eine Thermosaule der Kombination von Platin mit Platin-Rhodium (s Ziff 30) direkt gemessen wurde. Die absolute Temperatur dieses schwarzen Korpers betrug 1560° Sind I_{λ_1} und I_{λ_2} die an den Stellen λ_1 und λ_2 des Spektrums des schwarzen Korpers gemessenen Energiemengen und U_{λ_1} und U_{λ_2} die aus dem Planckschen Gesetz berechneten entsprechenden Energiemengen, so gilt offenbar I_{λ_1} und I_{λ_2} die

und

$$\begin{aligned} & \frac{I_{\lambda_1}}{I_{\lambda_1}} = c_{\lambda_1 \lambda_1} & \frac{U_{\lambda_1}}{U_{\lambda_1}} \\ & c_{\lambda_2 \lambda_1} = \frac{p_{\lambda_1}}{p_{\lambda_1}} & \frac{\delta_{\lambda_2}}{\delta_{\nu}} \\ & \frac{\delta_{\lambda_2}}{\delta_{\nu}} & \frac{\delta_{\lambda_2}}{\delta_{\nu}} \end{aligned},$$

wobei p_{λ_1} und p_{λ} die Transmissionskoeffizienten des Bolometers und $\delta_{\lambda_1}/\delta_v$ bzw $\delta_{\lambda}/\delta_v$ die von der Ablenkung v abhangigen prismatischen Zerstreuungen darstellen Setzt man, wie es Wiising getan hat, zur Vereinfachung für U_{λ} die Wiensche Beziehung, so erhalt man aus den bei der Temperatur T gewonnenen Ausschlagen I_{λ_1} und I_{λ_2} schließlich

$$\log c_{\lambda_{1}} = \log \frac{I_{1}}{I_{\lambda_{1}}} + 5 \log \frac{\lambda_{2}}{\lambda_{1}} + \frac{14200 \log e}{T} \left(\frac{1}{\lambda_{2}} - \frac{1}{\lambda_{1}} \right)$$

Es sei darauf aufmerksam gemacht, daß die Absoiption im Bolometer aus der Strahlung des schwarzen Korpers nur im Gebiete λ 6600 bis λ 23 400 ermittelt wurde. Im Gebiete unter λ 6600 beiechnete man sie nur aus der seinerzeit photographisch gewonnenen Energiekurve¹. Es ist also, wie schon Wilsing betont hat, hier ein Zusammenhang zwischen photographischen und bolometrischen Messungen vorhanden

Es eubligt sich noch die Bestimmung der anderen Instrumentalverbesserungen r_{λ} λ_1 , des Verhaltnisses der Reflexionskoeffizienten an dem Heliostatenspiegel Diese Korrektion ermittelte man durch direkte Messungen jener Intensitatsunterschiede, die sich durch Reflexion der Strahlung einer Tantalbandlampe am Heliostatenspiegel ergab Sind A'_{λ} und A_{λ} die Galvanometerausschlage, die sich mit und ohne Verwendung des Heliostatenspiegels ergeben, so gilt

 $r_{\lambda \lambda_1} \frac{A_{\lambda_1}}{A_{\lambda_2}} = \frac{A'_{\lambda_1}}{A'_{\lambda_2}}$

Bezeichnet man mit $I_{\bigcirc h}$, $I_{\bigcirc \lambda}$ nunmehr die im Sonnenspektrum beobachteten Energiewerte, so sind die von Absorption und Reflexion in der Apparatur befreiten Energiewerte $L_{\bigcirc \lambda_1}$ und $E_{\bigcirc \lambda_2}$ durch folgende Beziehung gegeben

$$rac{I_{\bigcirc \lambda_1}}{I_{\bigcirc \lambda_1}} = c_{\lambda_1 \lambda_1} \quad r_{i \lambda_1} \quad rac{J_{i \bigcirc \lambda_1}}{J_{i \bigcirc \lambda_1}}$$

Um schließlich die gewunschten extraterrestrischen Energiewerte zu erhalten, ist dann nur mehr an die Ergebnisse der Betrag des atmospharischen Transmissionskoeffizienten l_z $q_{\lambda}/q_{\lambda_1}$ anzubringen Diese atmospharischen Transmissionskoeffizienten wurden von Wilsing analog dem von den Smithsonian-Beobachtern geubten Vorgang (Ziff 15) aus einzelnen Tagesreihen bestimmt, zu Jahresmitteln vereinigt und schließlich in einer für den Beobachtungsort gultigen Normalkurve? zusammengestellt Eine weitere Diskussion des Strahlungsverlustes in der Erdatmosphare, wie er sich aus neuerlichen bolometrischen Messungen der Jahre 1917 bis 1918 fur Potsdam ergeben hat, ist von J Wilsing 1924 veroffentlicht worden? Spezielle Eigebnisse dei Untersuchungen Wiisings sind im Beitrag Bernheimer (d. Handb Bd IV, Kap 1), die Frage der Extinktion der Erdatmosphare im Beitig Schofnberg (ds Handb Bd II/1, Kap 1) behandelt Unzweiselhast liegt die große Bedeutung der Methode Witsings in dem vollzogenen Anschluß an eine Strahlungsquelle des Laboratoriums. Bei den Untersuchungen des Astrophysikalischen Observatoriums der Smithsonian-Institution, die in Ziss 14 und 15 dargelegt werden, sind derartige Vergleichungen nicht vorgenommen worden, doch ist es gewiß auch hier auf Grund vieljahriger Erfahrungen und durch immer neue Verbesserungen in den Beobachtungs- und Reduktionsmethoden gelungen, wichtige Eigebnisse zu eizielen

14 Das Verfahren der Smithsonian-Beobachter zur Bestimmung der Energieverteilung im Sonnenspektrum Die bei der Bestimmung der Solai-

¹ Potsdam Publ 22, Nr 66 (1913)

³ Potsdam Publ 25, Nr 80 (1924)

² Potsdam Publ 23, Ni 72, S 88 (1917)

konstante regelmaßig vorgenommenen Ausmessungen der Bologramme (s die folgende Ziff 15) geben über die extrateirestrische Eneigieverteilung im Sonnenspektrum noch unvollkommen Aufschluß¹ Es ist daher zur Erkenntnis des Verlaufes der Energiekurve notig, noch spezielle Messungen vorzunehmen, und zwar handelt es sich in erster Linie darum, die Absorption der Strahlung im verwendeten optischen Systeme (Zoelostat und Spektialapparat) genauer Iestzustellen. So hatte sich herausgestellt, daß die Energieverteilung im Sonnenspektrum, wie sie für die Ableitung der Weite der Solarkonstante in den Banden. 3 und 4 der Smithsonian Annals gedient hat, nicht als währe extrateriestrische Energiekurve angesehen werden kann. Dies liegt u. a. darin, daß der selektiven Absorption des Bolometers nicht Rechnung getragen wurde. Eine Energiekurve, die aus der Annahme einer für alle Wellenlangen gleichmaßigen Absorption im Apparat abgeleitet ist, muß prinzipiell nur als eine erste Annaherung angesehen werden.

Noch bei den Mt Wilson-Untersuchungen von 1905², die zweifellos den 1903 veroffentlichten Ergebnissen³, insbesondere im Bereich λ 4000 bis λ 5000, uberlegen waren, ist die Ableitung der spektralen Energiekurve der Sonnenstrahlung im Rahmen der allgemeinen Untersuchungen über die Solarkonstante erfolgt

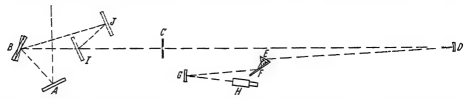


Abb 14 Die Berucksichtigung der Reflexion an den Zoelostatenspiegeln bei der Bestimmung der Energiekurve der Sonne Die Anordnung bei den Arbeiten der Smithsonian-Beobachter [Smithson Ann. 2 (1908)]

Der Volgang war folgendermaßen. Man bestimmte zueist aus zahlreichen Bologrammen eines gunstigen Tages die Transmissionskoeffizienten der Atmosphale für verschiedene Wellenlangen. In der Zeit des Sonnenhochststandes ermittelte man sodann die Instrumentalkonstanten, namlich die relative Durchlassigkeit des Spektralapparates für verschiedene λ und das Reflexionsvermögen des Siderostaten. Die letztgenannte Konstante ergab sich dadurch, daß Bologramme unter drei verschiedenen instrumentellen Bedingungen aufgenommen wurden. Eistens mit Verwendung der beiden Originalspiegel (Λ und B in Abb. 14), zweitens mit einem Paar Reservespiegel I und J und drittens mit Verwendung einer Kombination der Original- und Reservespiegel

Die Ermittlung der selektiven Durchlassigkeit des Spektialapparates erfolgt (s. Abb. 45) mit einem Hilfsspektroskop K, L, M, N, O, das in den Strahlengung des Hauptspektroskopes so eingeschaltet wird, daß nahezu monochiomatische Strahlung auf den Spalt C und damit in den Hauptspektialapparat geworfen wird. Man beobachtet nun mit dem Bolometer in der Normalstellung H die Ausschlage für einige ausgewählte Wellenlangen. Die Bologiamme geben dann die relative Intensität für diese Wellenlangen einschließlich der Instrumentalabsorption. Dann verlegt man das Bolometer nach H', also an die Stelle des Spaltes C, und mißt neuerdings die Ausschlage für dieselben Wellenlangen. Das Verhaltnis der Galvanometerausschlage in dieser Stellung zu den entsprechenden Werten des Bologramms in der Stellung H ist der Durchlassigkeit

¹ C G Abbot u F E Fowle, Ap J 29, S 280 (1909)

² Smithson Ann 2, S 104 (1908) ³ Smithson Misc Coll 45, S 74 (1903)

des Hauptspektroskops umgekehrt proportional und dient somit zur Ableitung des Strahlungsverlustes im Instrumente

Unter Berucksichtigung der so gefundenen instrumentellen Korrektionen und der Korrektion für die atmosphärische Absorption erhalt man die prismatische Energieveiteilung im Sonnenspektrum außerhalb der Atmosphäre. Die Methode ist also wesentlich primitiver als das in der vorhergehenden Ziffer dargelegte Verfahren von Wilsing. Die Umwandlung auf die Normalkurve (mit Wellenlangen als Abszissen) erfolgt nach einem graphischen Verfahren. Mit λ als Abszisse und der prismatischen Abweichung Θ als Ordinate wird ein Diagramm gezeichnet und sodann für zahlreiche Weite der Wellenlange die Tangente an die Kurve, $d\Theta/d\lambda$, abgeleitet. Damit sind die Umwandlungsfaktoren gegeben. Die endgultige Normalkurve ist jedoch nicht ganz gesichert, vor allem deshalb, weil ja die Schwankungen der Luftdurchsichtigkeit wahrend der Zeit, die zur Ableitung der Instrumentalabsorption benotigt wird, nicht berücksichtigt sind

Erst 1923 ¹ ist man sich datüber klar geworden, daß die oben angedeutete Methode zur Ermittlung des Strahlungsverlustes im Spektralapparate die selektive Absorption im Bolometer nicht berucksichtigt. Gesetzt den Fall, die Absorption

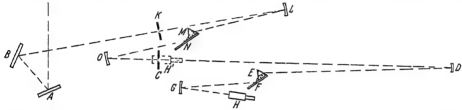


Abb 15 Die Beiticksichtigung der Absorption im Spektralapparat bei der Bestimmung der Energiekurve der Sonne Die Anordnung bei den Arbeiten der Smithsonian-Beobachter [Smithson Ann 2 (1908)]

ım Bolometei sei im kurzwelligen Gebiete geringei als im Infratoten, so wurdt durch dieses Verhalten auch die Form der Energiekurve verfalscht werden Abbot, Fowl F und Aldricht glauben jedoch bei der vereinfachten Annahme bleiben zu konnen, daß die Absorption im Bolometei für den ganzen Bereich, also für λ 3000 bis λ 30000, von derselben Großenordnung sei, und stutzten sich auf die Feststellungen anderer Autoren, daß geschwarzte Empfangerobeiflachen 97% der auffallenden Totalstrahlung absorbieren

Von den Smithsonian-Beobachtein wurden 1903 bis 1910 zahlteiche Bestimmungen der Form der Energiekurve der Sonne vorgenommen, wober die Methode unverändert blieb, jedoch gewisse Abanderungen hinsichtlich Zoelostaten und Prismenmaterial zu verzeichnen sind. Eine übersichtliche Zusammenstellung der verschiedenen instrumentellen Bedingungen ber all diesen Versuchen hat Abbort 1911 gegeben. Einige dieser Bestimmungen sind wegen nichthomogener Skala der Galvanometerausschlage unsicher, andere wegen der Verwendung eines Quarzprismas von schlechter Durchlassigkeit 1 fehlerhaft. Die mittlere Energiekurve aus den Bestimmungen 1903 bis 1910 ist, wie aus Abb. 16 hervorgeht, auch nach Ausschluß aller mit Quarzprisma erhaltenen Daten zweifellos nicht verlaßlich, immerhin aber noch besser als die in den Jahren 1916 bis 1918 gewonnene Kurve¹. Bedenken gegen die Ergebnisse von 1916 bis 1918,

Smithson Misc Coll 74, Nr. 7 (1923)

² Ap J 34, S 280 (1911), Smithson Ann 1, S 191 (1913)

³ Siehe die diesbezugliche Bemerkung im Smithson Ann 5, S 15 (1932)

⁴ Emzelwerte siche Smithson Ann 1, Labelle 58, S 203 (1922)

die nach gleicher Methode, aber bei Verwendung von Stellitspiegeln im Zoelostaten gewonnen wurden, sind schon bei Publikation des Bandes 4 dei Smithson Ann 1920 aufgetreten, konnten aber durch Abbot und seine Mitarbeiter eist 1923 als stichhaltig eikannt werden, als die wichtigen Neubestimmungen der Jahlie 1920 und 1922 reduziert vorlagen. Die Messungen von 1920 wurden auf dem Mt Wilson vorgenommen, die Methode blieb unverandert, doch gelangten im Zoelostaten neue Stellitspiegel zur Anwendung, ferner hat man an 6 Tagen mit großter Sorgfalt die Durchlassigkeit des Spektralapparates (Prismen aus UV-Kronglas im Haupt- und Hilfsspektroskop) sowie an 5 Tagen mit hoher Solarkonstante und an 5 Tagen mit niederer Solarkonstante die atmosphalische Tiansmission ermittelt. Die Einzelwerte der Ergebnisse sind in Abb 16 durch

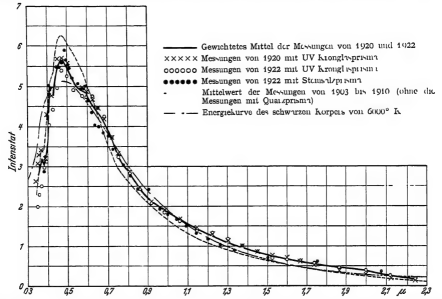


Abb 16 Die neuen Bestimmungen der Energiekurve der Sonne durch die Smithsonian-Beobachter, verglichen mit alteren Daten [Smithson Misc Coll 74 (1923)]

gekennzeichnet Die letzte und sorgfaltigste Neubestimmung eisolgte 1922, ebenfalls auf dem Mt Wilson³ Vor allem wurde versucht, der Versalschung des ultravioletten Teiles der Energiekurve zu begegnen. Es hatten sich namlich drei verschiedene Streuefsekte gezeigt, von denen einei die Intensität hei absetzte, die zwei anderen sie erhohten. Man benutzte nun im Hilfsspektioskop neben dem UV-Kronglasprisma vor allem Flintglasprismen und im Hauptspektralappai at UV-Kronglas- und Steinsalzprismen. Die neuen UV-Prismen-Intensitäten (oo in Abb 16) stimmen mit den UV-Prismen-Werten aus 1920 zwischen λ 5000 und λ 17000 recht gut überein, bei Wellenlangen unter λ 5000 sind die neuen Weite durchweg kleiner, die Differenz betragt im Mittel 10%, steigt aber bei den kurzesten Wellen bis auf 30% an. Die Messungen mit dem Steinsalzprisma (oo in Abb 16) zeigen hingegen im ganzen Bereiche, also auch im kurzwelligen Gebiete, eine sehr gute Übereinstimmung mit den Daten von 1920. Die Abweichungen über λ 17000 sind wohl in erster Linie auf die in diesem Bereiche fortschreitende Abnahme der Durchlassigkeit in den UV-Prismen zurückzuführen

C G Abbot, F E Fowle u L B Aldrich, Smithson Misc Coll 74, Ni 7 (1923)
 Smithson Ann 5, S 12 (1932)
 Smithson Ann 5, S 15 (1932)

Der von den Smithsonian-Beobachtern aus spektralbolometrischen Messungen ermittelte Verlauf der Energiekurve der Sonne ist bis heute wohl am besten durch das gewichtete Mittel der Beobachtungen von 1920 bis 1922 (die ausgezogene Kurve in Abb 16)¹ dargestellt, wie im übrigen auch aus der Vergleichung mit der Energiekurve des schwarzen Korpers (——— in Abb 16) hervorgeht. Freilich dart nicht übersehen werden, daß die empirische extraterische Energiekurve sowohl im ultravioletten als auch im ultraroten Gebete noch reichlich unsicher bleibt. Demgemaß treten auch betrachtliche Schwierigkeiten auf, wenn es sich wie bei der Bestimmung der Solarkonstante (s. lolgende Zifl 15) darum handelt, die Korrektionen der Bologramme für das nichtbeobachtete ultraviolette Gebiet, also etwa unter ± 3900, und das nichterfaßte infrarote Gebiet, also etwa über ± 24000, rechnerisch zu erfassen. Auch die letzten diesbezuglichen, 1927 veröffentlichten Untersuchungen² (Ziff 15) haben hierin noch keine wesentliche Klarung bringen konnen.

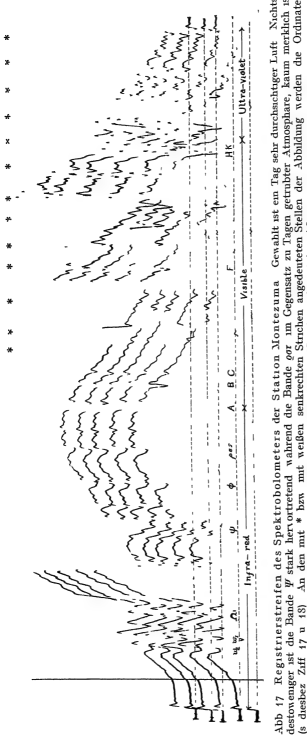
15 Das Verfahren der Smithsonian-Beobachter zur Ableitung der Solar-konstante nach der "langen Methode" Wie in Ziff 44 hervorgehoben, sind erst in neuerer Zeit spektialbolometrische Untersuchungen der Smithsonian-Beobachter ausschließlich zum Zwecke der Ermittlung der extraterrestrischen Energiekurve der Sonne vorgenommen worden. Diese Bestimmungen erfolgten nur an Tagen besonderer Luftdurchsichtigkeit, zugleich wurde auch versucht, mit großter Sorgfalt den Strahlungsverlust in der Apparatur festzulegen. Bei der Bestimmung der Solar konstante dagegen bilden die spektralbolometrischen Untersuchungen eine Erganzung zu den pyrheliometrischen Messungen und dienen nur zur Ableitung der atmosphärischen Fransmissionskoeffizienten. Hier sind also auch Tage ungunstigeren Luftzustandes herangezogen, und die Instrumentalkonstanten für weniger wichtig erachtet worden. Schon durch die Untersuchungen von Langunstiger und der Bouguerschen Formel

$$\log E - m \log a + \log E_0$$

--- wober E die bei der I uftmasse m gemessene, E_0 die extraterrestrische Strahlung. a den Transmissionskoeffizierten der Atmosphare deuten — auf die Luftmasse () recluziert werden, zu geringe Werte der Solarkonstante ergeben, da die starkere Absorption im kurzwelligen Gebiete nicht berucksichtigt wurde Aus dieser Erkenntnis eigibt sich eine modifizierte Methode, die im wesentlichen auch heute noch Verwendung findet. Einerseits wird bei verschiedenem m die Gesamtstrahlung mittels des Pytheliometers (Zill 8) in absoluten Einheiten gemessen (P), andererserts aber werden mit Hille des Spektrobolometers die Transmissionskoeffizienten der Erdatmosphare für ausgewählte Wellenlangen bestimmt. Der Arbeitsvorgang setzt sich folgendermaßen zusammen. An einem Tage werden bei verschiedenen Zenitalistanzen im Bereiche von 40° bis 75° vier bis sieben Pyrheliometermessungen und gleichzeitig auch spektralbolometrische Messungen vorgenommen. welch letztere alle auf einer Platte registriert werden. Das in Abb. 17 gegebene Beispiel der Montezuma-Station enthalt funf derartige Bologramme übereinander. Die als gestiichelte I mie angedeutete Nullage jeder Kurve wird durch Unterbrechen der Expositionen kontiollieit. Wie man aus dei Abbildung erkennt, ist das Spektrum

¹ Die Ordinaten dieser gemittelten lenergiekurve im absoluten Maße (Erg pro Quadratzentimeter und Schunde) hat 1924 M Minnakri (BAN 2, S 75) gegeben s auch diesbezuglich dis Haudh 4, Kap 1, 7ff 10 u 28, Bertrag Bernheimer, und ebenda V/1, Kap 5, 7ff 18 u 21, Bertrag Britt

² ((, \SBO), Galands Berti 10, \S 350 (1927) ³ Smithson \un 2 S 13 u 50 (1908), 5, S 21 u 39 (1913), 4, S 323 (1922), 5, S 103 (1932)



erklich ist Ordinaten Gegensatz zu Tagen getrubter Atmosphare, kaum merkhch 1 2n angedeuteten Stellen der Abbildung werden die Ordinat oστ 1m Geg n Strichen 3 mit weißen mt ₹ Ån 18)

zum Zwecke einer übersichtlichen Registrierung einer einzigen Platte in einzelne Abschnitte mit Oidinaten derselben Großenordnung zerlegt worden, wobei die notwendige Herabsetzung der Intensitat in den diei zentralen Abschnitten mittels dreier verschiedenei iotierender Sektoren erzielt wurde Duich die Spitzen des Bologramms pilegt man nunmehr eine glatte Kuive zu ziehen, wober die verschiedenen Absorptionsbanden, wie Ω , $\Psi, \Phi, \varrho \sigma \tau$ usw vorerst unberucksichtigt bleiben An etwa 40 in gleichen Abstanden voneinander gewahlten Stellen der Abszissenachse werden sodann die Hohen der Ordinaten ausgemessen und ihre Summe I_{ℓ} als der Flache des Bologramms proportional angesehen Neuerdings1 bedient man sich eines etwas abgeanderten Verlahrens, das den Vorzug großerer Genauigkeit haben soll Man wahlt namlich die Meßpunkte direkt aus charakteristischen Stellen der Bolographenkurve, im Beispiel dei Abb 17 sind 13 dieser Stellen durch eine weiß gezeichnete Oidinate bzw duich einen * oberhalb des Registrierstieifens deutet Eine glatte Kurve (ebenfalls weiß gezeichnet) wird jetzt nur mehr zur Überbruckung der Absorptionsbanden im infraroten Gebiete bis etwa zur Bande B gezogen Die Ablesungen erfolgen in den letzten Jahren an einem speziellen McBapparat

¹ Smithson Ann 5, S 96 (1932)

An die gewonnene Flachenzahl I_i sind noch zwei Korrektionen K_r und K_s anzubringen, um I_i' , die Maßzahl für die Sonnenenergie an der Erdoberflache, zu erhalten Es gilt

$$I'_{\iota} - I_{\iota} + K_{r} - K_{s}$$

 $K_{\rm r}$ stellt die Betrage der ultravioletten und infraroten Strahlung dar, die bereits außerhalb des vom Spektrobolometer erfaßten Gebietes liegen, das sind die Wellenlangen unter λ 3900 neuerdings unter λ 3700, und die Wellenlangen uber λ 24000, neuerdings uber λ 25000 Auf diese Korrektion, deren Wert notgedrungen mehrfach abzuandern war, werden wir im folgenden noch zuruckkommen $K_{\rm s}$ sind die Flachen der atmospharischen Absorptionsbanden in den Bologrammen, die naturgemaß von $I_{\rm e}$ in Abzug zu bringen sind

Man besitzt also pro Tag 5 bis 7 Werte von I'_i , die dei Intensität der Sonnenstrahlung an dei Erdobeitlache für einzelne Luftmassen proportional waren, wenn die Empfindlichkeit des Bolometers und die mittleie Duichlassigkeit der Optik wahrend des ganzen Beobachtungsvorganges konstant geblieben ware. Diese Bedingung ist, wie in Ziff 14 beieits auseinandergesetzt, nicht voll erfüllt. Nun verfügt man alleidings daduich über eine gewisse Kontrollmöglichkeit, daß ja gleichzeitig auch die Messungen P mit dem Pyrheliometei (Silver-Disk, Ziff 8) vorliegen. Man berechnet da den Wert P/I'_i für jedes Bologiamm und korrigiert die Ordinaten duich Multiplikation mit den Differenzen dieser Quotienten vom Tagesmittelwert. Zugleich ergibt die Heranziehung der Pyrheliometerablesungen die Umwandlung auf eine absolute Skala. Der Quotient P/I'_i stellt die Zahl der Kalorien pio cm² und Minute für die Einheit der Bologiaphenkurve dar

Eingangs dieser Ziffer haben wir beieits darauf hingewiesen, daß die Intensität außerhalb der Eidatmosphaie mit Hille der Tiansmissionskoeffizienten für ausgewählte Wellenlangen abgeleitet wird. Die Tiansmissionskoeffizienten werden nun aus dem Zusammenhang zwischen den Logarithmen der Ordinaten in II, und den beobachteten Luftmassen m auf graphischem Wege ermittelt. Daß dieser bei der "langen Methode" zur Bestimmung der Solarkonstante gewählte Extrapolationsvorgung hinreichend genau ist, muß bezweifelt werden, sonst ware es nicht denkbar, daß H. Knon-Shawi, G. Granquist 2 und W. E. Bernhemmer in Daten verschiedener Zeitepochen Beziehungen zwischen definitiven Weiten der Solarkonstante und gleichzeitig beobachteten Transmissionskoeffizienten aufdecken konnten

Nach Durchfuhrung dieser Extrapolation erhalt man also schließlich Ordinaten eines "extrateriestrischen" Bologramms, deren Summe als Maßzahl der extrateriestrischen Strahlung dient. Auch hier ist diese Maßzahl I_0 wieder um den mutmaßlichen Betrag der vom Spektrobolometer nicht mehr registrierten ultravioletten und infraroten Strahlung $K_{\rm r}$ zu korrigieren. Man erhalt dann

$$I_0' = I_0 + K_r$$
,

und wenn δ_1 die momentane, δ_0 die mittleie Sonnendistanz bedeutet, als Endresultat fur die Solarkonstante

$$5 - \frac{P}{I_i'} I_0' \left(\frac{\delta_1}{\delta_0} \right)^*$$

Wie man sieht, sind es, wenn die Instrumentallehler als streng berucksichtigt gelten, vor allem dier Schwierigkeiten, mit denen diese Methode zu kampfen hat die Unsicherheiten ber der Ermittlung der Transmissionskoeffizienten und die

¹ Helwan Bull 17 (1915), 23 (1921), 30 (1924)

² Medd fi Vet Akad Nobelinst 5, Nr 1, (Stockholm 1919)

³ Scoligoi-leestschr 1924, S 452

Unsicheiheiten in der Bestimmung von K_r und K_r Der ultraviolette Anteil von K, wurde z B bei den Untersuchungen von 1908 noch wesentlich unterschatzt Erst die Beobachtungen auf dem Mt Whitney, die sich bis zur Wellenlange 2 2900 erstreckten, haben eine bessere Bestimmung dieser Korrektion ermoglicht Sie ergab sich zu 1,58% der Solarkonstante Dieser Betrag wird 1922 von Abbot² noch immer als unvollkommen angesehen, im ubrigen hat schon 1914 E Kron³ dagegen Bedenken geaußert Die letzte Neubestimmung, die 1927 veroffentlicht wurde, verdanken wir wieder (G Abboi 1, sie liefert auf Grund sorgfaltiger Berichtigung der Fehlerquellen nun eine mehr als doppelt so hohe Ultraviolettkorrektion, namlich 3,44% der Solaikonstante

Die Korrektion fur den nichtbeobachteten infiaroten Teil wurde lange Zeit hindurch unterschatzt, und zwar betrachtlich mehr, als es bei der UV-Korrektion der Fall war So rechnete man noch in den Veroisentlichungen von 1922 mit einer Korrektion von 0,55% der Solarkonstante, statt mit 2,0%, einem Ergebnis neuer Messungen von Abbot und Aldrich⁶ (5 vorheigehende Ziffer) mit Steinsalzprismen Die Infrarotkoirektion ist also um 1,45%, die UV-Korrektion um 1,86% der Solarkonstante großei als bisher angenommen Demnach betragt die Gesamterhohung der Korrektion gegenuber den in Smithsonian Ann 4 veroffentlichten Daten 3,31% der Solarkonstante Wie Abbot im ubrigen bemerkt, ist auch diese neue Korrektion nicht vollig bestiedigend. Aus einer 1927 veroffentlichten Bemerkung, die 1932 unverandeit abgedruckt wurde, geht jedoch hervor, daß der Fehler in K, nicht berucksichtigt werde, da ei durch einen der Großenordnung nach gleichen Fehler im entgegengesetzten Sinne kompensiert sei, der sich bei dei Reduktion auf die Pyrheliometerskala gezeigt habe Aus diesem Grunde haben die Smithsonian-Beobachtei die Daten der Solarkonstante (s Tab 3 u 4 in Ziff 20) unverandeit gelassen

Die nennenswerte Unsicherheit, die andererseits bei der Festlegung der Korrektion K_s (atmospharische Absorptionsbanden) und bei dei Bestimmung der Transmissionskoeffizienten entsteht, kann auch heute noch nicht als überwunden angesehen werden Man bedient sich hier einer von F E Fowlie⁷ in den Smithsonian Ann 4, Kap 3 entwickelten Methode, die einen fui die Praxis geeigneten einfachen Weg der Auswertung der Bologramme weist. Man mißt die Ordinaten des Fußpunktes der großten Einsenkung einer Bande ϱ und die entsprechende Ordinate ϱ_{so} , die durch die glatte Kuive bestimmt ist. Der Quotient der Ordinaten ϱ/ϱ_{se} steht nun in einer Beziehung zur Flachenzahl der Bande Diese Beziehung wird aus zahlteichen empirischen Kuiven festgelegt, so daß man schließlich aus bestimmten gemessenen Werten der Ordinatenquotienten die Flache der betreffenden Bande im Bologramm auf etwa 1% genau erhalten kann. Als besonders charakteristisch wurde uisprunglich die Bande $\varrho \sigma \tau$ (siehe Abb 17) angesehen, die im ubrigen auch bei dei sog "kuizen" Methode der Solarkonstantenbestimmung eine Rolle spielt Neuerdings wird vorwiegend die Bande Ψ verwendet (s Methode II, Ziff 18) Wie beieits eingangs dieser Ziffer eiwahnt, bringt das Fowlesche Verfahren den atmosphalischen Einfluß in den Solarkonstantenwerten nicht vollig zum Verschwinden Gewisse Verbesselungen eigeben sich jedoch durch die Heranziehung gleichzeitiger Pyranometermessungen Der dann gewahlte Reduktionsvorgang soll in Ziff 17 daigelegt werden

² Smithson Ann 4, 5 164 (1928) ¹ Smithson Ann 3, S 39 (1913)

³ V J S 49, S 53 (1914), Ann d Phys (4) 45, S 377 (1914) ⁴ Gerlands Bettr 16, S 344 (1927), Smithson Ann 5, S 103 (1932) ⁵ Smithson Ann 4, S 131ff (1922) ⁶ Smithson Misc Coll 74, Nr 7 (1923) ⁷ Ap J 37, S 359 (1913), 38, S 392 (1913) s auch ds Handb II/1, Kap 1, Beitiag

e) Das Pyranometer und seine astrophysikalische Anwendung.

16 Typen des Pyranometers Von den Instrumenten, die zur Messung der Himmelsstrahlung sowie zur Messung der nachtlichen Ausstrahlung dienen, hat das sog Pyranometer auch astrophysikalische Bedeutung gewonnen Es wird nunmehr auch bei dei Bestimmung der Solarkonstante herangezogen, und zwar in Verbindung mit dem Pyrheliometer und Spektrobolometer. Die neue Methode

auf die wir noch zuruckkommen werden. gestattet, wiederholt an einem Tage vollstandige Messungen auszufuhren, da fui einen Wert dei Solarkonstante im Prinzip bereits eine Beobachtung bei einei einzigen Zenitdistanz dei Sonne genugt Ein weiterer Vorteil der Methode besteht darin. daß es auch moglich 1st, Tage mit schwankenden Bewolkungsverhaltnissen in das Arbeitsprogramm aufnehmen zu konnen Die Messungen lassen sich in etwa 15 Minuten, die Rechnungen zur Ableitung dei Solarkonstante, die nach den Angaben der Smithsonian-Beobachter bisher etwa 15 Stunden gedauert haben, in etwa 2 Stunden erledigen

Gegenwartig bestehen zwei Typen von Pyranometern, das Ångsiromsche und das Smithsonian-Pyranometer, die abei in threr Wirkungsweise prinzipiell nur wenig verschieden sind Das von Anders Ang-STROM entwickelte Pyranometer wurde zuerst im Jahre 1919 beschrieben¹ Spater ist das Instrument von A Angstrom und C Dorno² in Verbindung mit einem registrierenden Galvanometer auch zur Messung dei Totaleneigie der Sonne verwendet. worden. Im ubrigen dient es aber voiwiegend zur Losung meteorologischer Aufgaben, die in diesem Handbuche übergangen werden konnen. Die verbesserte Konstruktion von A Ångstrom? ahnelt dem von ihm seinerzeit gebauten Pyrgeometer, einem iem meteorologischen Appa-

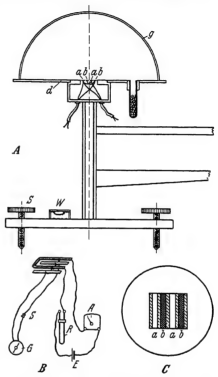


Abb 18 Das Pyranometer von Anders Angstrom Oben (1) schematisches Bild des ganzen Apparates I inks unten (B) Schaltungsschema, rechts unten (C) schematische Anordnung der Metallstreifen des Impfangers (im ubrigen siehe Iext) [Medd Met-Hydi Anst 4 Stockholm (1928)]

1at Wie aus der nebenstehenden Abbildung $18\,A$ entnommen werden kann, ruht beim Ångstromschen Pyranometer eine Glocke g aus Flintglas hoher Durchlassigkeit auf einer Metallscheibe d. Die Empfangerstreifen abab sind in der Metallscheibe eingelassen. Die Streifen werden wie üblich geschwarzt, die mit a bezeichneten aber dann nachtraglich mit einem weißen Farbüberzug versehen. Als Farbstoff verwendet man Magnesiumoxyd, in einer spateren Konstruktion Zinkoxyd. Die Anordnung des schwarzen und weißen Streifens ist in der Skizze C (rechts unten) ersichtlich. An der Ruckseite der Streifen befinden sich die Lotstellen eines Thermoelementes, dessen Thermostrom mit einem Galvanometer G gemessen wird

3 Modd Moton Hydr Anst Stockholm 1, Nr 3 (1928)

¹ M Weather Rev Nov 1919 ² M Weather Rev Marz 1921

Die Wirkungsweise der Apparatur ist folgende. Bei der Exposition des Empfangers bewirkt die auftreffende Strahlung im Pyranometer eine Temperatur-differenz, veranlaßt durch den Umstand, daß die schwarzen Streisen naturgemaß mehr Strahlung absorbieren als die weißen. Das Galvanometer G, das an die Lotstellen angeschlossen ist, zeigt dann einen gewissen Ausschlag. Nun wird den weißen Streisen ein Kompensationsstrom zugeführt und am Schiebewiderstand R so lange reguliert, bis das Galvanometer wieder auf die Nullage einspielt. Die sich ergebende Stromstalke C wird am Milliamperemeter 1 (s. Abb. 18B) abgelesen. Es ist die zu messende Strahlung

$$R = KC^2$$
,

wober K eine Instrumentalkonstante darstellt

Das Pyranometer der Smithsonian-Beobachter ist von Abbot und Aldricht in zwei Abhandlungen beschrieben worden. Nach mehrfachen Verbesserungen entstand das Pyranometer², das zuerst bei den Solarkonstantenbestimmungen in Calama zur Verwendung gelangte. Der Emplanger besteht hier aus zwei Manganinstreifen von 6 mm. Lange und 2 mm. Breite. Die Dicke des einen Streifens ist jedoch um eine Zehnerpotenz großer als die des zweiten, namlich 3 10-2 mm gegenüber 3 10-3 mm. Dadurch wird ein ahnlicher Effekt eizielt wie bei dem Angstromschen Pyranometer durch die Wahl von schwarzen und weißen Streifen. Infolge der verschiedenen Dicke bewirkt namlich die Strahlung, die gleichzeitig beide Streifen trifft, schließlich eine Temperaturdifferenz, die thermoelektrisch gemessen wird. Zwei Thermoelemente der Kombination Tellur-Platin sind in Serie geschaltet an der Ruckseite der Streifen angeordnet, deren Thermostrom an einem Galvanometer die auftretende Temperaturdifferenz angibt.

Der Beobachtungsvorgang ist folgender. Der Emplanger wird der Strahlung ausgesetzt, infolge der unterschiedlichen Dicke der beiden Manganinstreisen tritt eine gewisse Temperaturdifferenz auf, die sich wieder in einem gewissen Ausschlag auswirkt. Nun wird der Emplanger abgeschumt. Nach etwa 30 Sekunden wird dann beiden Streisen zugleich ein elektrischer Strom zugelührt und dermaßen abgeglichen, daß durch die elektrische Erwarmung ein ungefahr ebenso großer Ausschlag wie früher erzielt wird. Es ist also die Energie des elektrischen Stromes, für jeden Streisen in Warme umgesetzt, dann gleich der Energie der Strahlung, die von jedem Streisen absorbiert wird. Ist (die Stromstarke, A_R der Ausschlag bei Bestrahlung, A_C der durch den Heizstrom bewirkte Ausschlag, so ist die Strahlungsintensität

$$R = K_{A_i}^{A_R} C^2$$

K ist eine Instrumentalkonstante, bei dem Pyranometer A P O Nr 6 (versehen mit einer Glasglocke wie in Abb 48) ist $K=2.54\,\mathrm{gcal\,cm^{-2}min^{-1}}$ Es schien nicht notig, exakte Kompensation durchzufuhren, da die beobachteten Ausschlage erfahrungsgemaß dem Quadrate des Heizstioms streng proportional waren Wenn die gemessene Strahlung R einen Ausschlag A_2 und ein Strom C_1 einen davon etwas abweichenden Ausschlag A_1 bewirkte, so konnte R durch einen Strom C_2 kompensiert werden, der nur folgender Bedingung genugen mußte

$$\frac{C_1^2}{C_2^2} = \frac{A_1}{A_2}$$
,

The Pyranometer—an Instrument for Measuring Sky-Radiation, Smithson Misc
 Coll 66, Nr 7 (1916), The Use of the Pyranometer, chenda 66, Nr 11 (1916)
 Smithson Ann 4, S 65ff (1922)

Bei den Bestimmungen dei Solarkonstante wird das Pyranometer auf einer aquatorialen Montierung, damit die Ebene des Empfangeis senkrecht zur einfallenden Sonnenstrahlung zu stehen kommt, befestigt. Das Instrument wird auf 30° Winkeloffnung abgeblendet und außerdem noch durch eine Zentialblende gegen direktes Sonnenlicht abgeschifft. Pointiert man auf die Sonne, so mißt dann das Pyranometer die Himmelshelligkeit in einem Kieising von etwa 15° bis 30° Winkeldistanz

Nach den ersten Jahren der Anwendung des Pyranometers ergab sich die Notwendigkeit gewisser Verbesserungen, die hauptsachlich bezweckten, daß die



Abb 19 | Icilbild der sudafrikanischen Station des Smithsonian-Observatoriums auf dem Beige Brukkaros (1600 m) | Der Beobachter bedient (im Bilde iechts) die beiden Pytheliometer und das auf derselben Montierung angebrachte Pyranometer | Smithson Ann. 5 (1932) |

gleichmaßige Bestrahlung aller Stellen der Pyranometerstreisen ber allen Sonnenhohen gewahrleistet bleibt. Bei der letzten Anordnung¹ ruht der Apparat in einem Gehause, dessen Inneres gegen den Empfanger hin konisch verlauft und mit vier Blenden von 77, 57, 34 und 16 mm Öffnung versehen ist. Die außerste Blende gestattet, die Himmelshelligkeit in einem Winkeldurchmesser von 29° zu messen, die hier angebrachte Zentralblende von 18 mm Durchmesser beschattet nicht nur die Sonne selbst, sondern zur Sicherheit auch ihre weitere Umgebung, insgesamt ein Feld von 7° Winkeldurchmesser. Dadurch erreicht man, daß beim Passieren der Himmelsstrahlung durch die innerste Öffnung des Behalters kein Streulicht der Sonne den Empfanger erreichen kann. Die außere Form dieses neuesten Pyranometertyps ist aus Abb 21, Ziff 18 ersichtlich. In den letzten Jahren wird auf den Beobachtungsstationen des Smithsonian-Observatoriums dieses Pyranometer immer mit einem Zwillingspaar von Pyrheliometern auf einer gemeinsamen Montierung beseitigt, so daß auf diese Weise die Bedienung aller

¹ Smithson Ann 5, S 92 (1932)

Instrumente gleichzeitig eifolgen kann. Abb 19 zeigt eine solche Aufstellung an der Mt Brukkaros-Station des Smithsonian-Observatoriums

17 Die Anwendung des Pyranometers bei den "kurzen" Methoden zur Bestimmung der Solarkonstante Die Anwendung des Pyranometers bei der Bestimmung der Solaikonstante führt zu einem vereinsachten Beobachtungsund Reduktionsverfahren, das von den Smithsonian-Beobachtein im Gegensatz zu der in Zift 15 dargelegten ursprunglichen Langlet-Abbotschen Methode als "kurze Methode" (s ds Handb IV, Kap 1, Beitrag Berninemer, Ziff 23) bczeichnet wird Es handelt sich hier einmal um die kurze Methode, die 1918 ın Calama eingeführt wurde (Methode I) Dabei entfallt die spektrobolomitrische Bestimmung der Transmissionskoeffizienten der Atmosphare im verschiedene Wellenlangen Eine weitere Vereinsachung brachte dann die neue Montezuma-Methode (Methode II), bei der das Spektrobolometer nur mehr zum Zwecke der Bestimmung der Infrarotabsorption benutzt wird Gewisse Abanderungen der Methode sind neuerdings für die Stationen Table Mountain und Mt Brukkaros zur Einfuhrung gekommen (Methode III)

Die erste kurze Methode¹ geht von folgender Überlegung aus. Die Durchlassigkeit der Atmosphare ist im wesentlichen vom Feuchtigkeitsgrad und von Staubpartikelchen der Luft abhangig Nach den grundlegenden Untersuchungen von Fowle² ist die Intensitat der Infrarotbanden ρστ bzw. Ψ fui den Gehalt an Wasserdampf charakteristisch. Man kann, wie dies auch bei der ursprunglichen langen Methode der Fall ist (Ziff 15), das Verhaltnis ϱ/ϱ_{sc} als Maß des bei der Beobachtung herrschenden Wasserdampsgehaltes der Lust heranziehen, wober ϱ die Ordinate des Fußpunktes dieser Bande und ϱ_{sc} die Ordinate ihrer hochsten Erhebung im Bologramm bedeuten. Andererseits hat es sich erwiesen, daß fur den Grad der Verunreinigung der Atmosphare durch Staub und Partikelchen vulkanischen Ursprungs die Himmelshelligkeit charakteristisch ist, wie sie mit Hilfe des Pyranometers ermittelt werden kann. Es laßt sich dann der Zustand der Atmosphare durch eine Funktion F ausdrucken. Man erhalt λ B. im eine Beobachtung bei der Luftmasse m=2

 $F_2 = \frac{H_2}{\varrho/\varrho_{*e}},$

wobei H2 das Ergebnis der Pyranometermessung darstellt. Es wurde nun aus dem Material eines langeren Zeitraumes, aus dem Beobachtungen gleichzeitig mit Bolometer und Pyrheliometer, aber auch mit Pyranometer vorlagen, die Beziehung zwischen F und den nach der alten Methode ermittelten Transmissionskoeffizienten der Atmosphare für verschiedene Wellenlangen abgeleitet, und zwar sowohl fur Luftmasse 2 wie 3 Derart gewann man Korrektionstabellen, aus denen fur eine bestimmte beobachtete Luftmasse und ein bestimmtes F die Transmissionskoeffizienten unmittelbai entnommen werden konnten Es erubrigt sich dann zur Bestimmung der Solaikonstante nur mehr die Extrapolation auf Luftmasse m=0, die in ganz analoger Weise wie bei der alten Methode erfolgt Mit Hilfe des gefundenen Tiansmissionskoeffizienten und der gegebenen Luftmasse wird die Flache B des Bologramms ausgemessen und, nachdem noch die Flache C der Absorptionsbanden berucksichtigt ist, auf die Flache A eines extraterrestrischen Bologramms umgerechnet. Ist schließlich das Ergebnis der gleichzeitig mit der Pyranometermessung vorgenommenen Beobachtung mit dem Pyrheliometer P, die mittlere Distanz Sonne-Erde δ_0 und die Distanz zur Zeit der Beobachtung δ_1 , so ergibt sich die Solarkonstante aus der $S = P \frac{A}{B - C} \left(\frac{\delta_1}{\delta_0} \right)^2$ Beziehung

¹ Smithson Ann 4, S 79ff (1922) ² Ap J 38, S 392 (1913)

Die neue Vereinfachung der "kuizen Methode" (Methode II), wie sie nunmehr in der Station Montezuma in Gebrauch steht", benutzt das Bologramm nur mehr für die Ausmessung der Absolptionsflache im Infraioten und ersetzt die Ausmessung der übrigen Teile durch die Verwendung von Tabellen, die aus sorgfaltig ausgewählten Eichdaten aufgebaut werden Beobachtet wird wieder gleichzeitig mit Pyrheliometer und Pylanometel Im Bologramm wird nunmehr die Flache der Bande Ψ bei λ 11 000 ausgemessen, sie tritt an Stelle der früher verwendeten Bande bei λ 9200 (s. die diesbezugliche Bemerkung in Ziff 15). Ist D die Flache

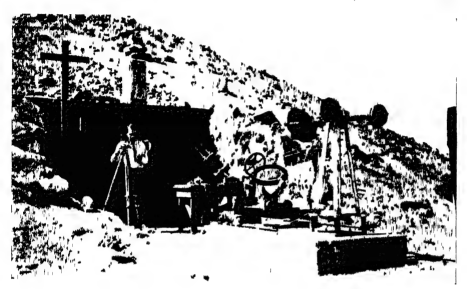


Abb 20 Teilbild der ehrlenischen Station Montezuma (2700 m) des Smithsonian-Observatoriums Infolge der hervorragenden Beobachtungsbedingungen besitzen die hier gewonnenen Daten der Solarkonstante das doppelte Gewicht der an den übrigen Beigstationen eizielten Frigebinsse [Smithson Ann 5 (1952)]

von Ψ in mm², H die Pyranometerablesung, reduziert auf geal, und P das Eigebnis der Pyrheliometermessung, so ergibt sich vorerst ein Wert der Funktion F

$$I_{\Gamma} = rac{H}{P} rac{D}{2}$$

Geht man nun mit dem auf eine Standardluftmasse reduzierten Wert von F in eine Tabelle ein, so findet man zu dem Argument der beobachteten Luftmasse m unmittelbar a_i , d. 1. die Flache innerhalb der Atmosphare, die bisher immer erst aus den Bologrammen gewonnen werden konnte. Die Tabelle liefert außerdem a_0 , die theoretisch zu erwartende Flache des Bologramms außerhalb der Atmosphare. An die beobachtete Flache a_i sind wie bei der langen Methode noch mehrfache Korrektionen anzuhringen, die aber hier durchweg aus Tabellen entnommen werden konnen. Man bildet den Ausdruck

$$I = \frac{a_0}{a_t + K_t - K_s},$$

wobei K_r sich aus den Korrektionen fur den von der Strahlungsmessung nicht erfaßten ultravioletten und infratoten Bereich der Sonnenstrahlung (s. Ziff. 15),

¹ Smithson Ann 5, S 1101f (1932)

 K_s aus den Korrektionen fur die $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ -Banden und die von der Luitmasse m abhangigen "m-Banden" zusammensetzt Verschiedene Tabellen lieiern sowohl die den beobachteten F und m entsprechenden beiden K_r -Werte, als auch die beiden K_s -Werte Ist schließlich p der Reduktionsfaktor für die Umwandlung der Pyrheliometerablesung in gcal, so ergibt sich die Solaikonstante aus

$$S = IP p \left(\frac{\delta_1}{\delta_0}\right)^2$$

Diese verbesserte Methode der Pyranometerreduktion (Methode II), die sich nach den Angaben der Beobachter in Montezuma bewahrt haben soll, hat nun in den Stationen Table Mountain und Mt Brukkaros viellach zu unzuverlassigen Ergebnissen geführt Man war daher gezwungen, neuerliche Abandeiungen durchzufuhren¹, die eine noch bessere Erfassung der storenden Einwirkung der jeweils auf diesen Stationen herrschenden Lufttrubungen ermoglichen sollten (Methode III) Zu diesem Zweck wurde aus dem Zeitraum 1925 bis 1930 das Material von 1000 Tagen gesichtet und der Gang der Werte dei Pyranometermessungen mit der Luftfeuchtigkeit abgeleitet Es ergab sich dann fur die Luftmasse m=2 statistisch eine bestimmte Kurve, die Abbot als normale Pyranometrie bezeichnete Andererseits wurde in weiteren Eichkurven fur bestimmte Wellenlangen auch der Zusammenhang zwischen den atmospharischen Tiansmissionskoeffizienten und der Feuchtigkeit festgelegt. Nun untersuchte man, welche Abweichungen von diesen Kurven eintreten, sobald Tage herangezogen werden, die nicht mehr eine "normale Pyranometrie" gezeitigt haben Tragt man nun diese Abweichungen als Ordinaten und die Pyranometerexzesse selbst als Abszissen auf, so erhalt man fur bestimmte Feuchtigkeitswerte neue Reduktionskurven Man konnte nach diesen Vorarbeiten nunmehr zur Berechnung der Solai konstante auf die kurze Calama-Methode (Methode I) übergehen, mußte aber dann wieder die muhevollen Auswertungen des Bologrammes hinzunchmen. Um dies zu vermeiden, wurde entschieden, sich der verbesserten Montezuma-Methode (Methode II) zu bedienen Um die hierfur entwickelten Tabellen verwenden zu konnen, war es nur noch notig, Zwischentabellen zu schaffen, die auf (nund eines sorgfaltig ausgewahlten Eichmaterials die Funktion F, reduziert auf die Luftmasse m=2, fur jeden moglichen Wert der Feuchtigkeit und des Pyranometerexzesses ergeben

f) Die Ergebnisse der Messungsmethoden der Solarkonstante.

18 Die Zuverlassigkeit der Pyranometermessungen Die Messungen mit dem Pyranometer werden nunmehr auf allen Beobachtungsstationen des Smithsonian-Observatoriums durchgeführt und haben sich im allgemeinen gut bewahrt Die Moglichkeit, wiederholt am Tage vollstandige Messungen durchzuführen, und die verhaltnismaßig einfachen Reduktionen nach den kurzen Methoden haben in den letzten Jahren eine ganz wesentliche Vermehrung der verfügbaren Daten gebracht, wie es mit Zuhilfenahme der alten Methode zur Bestimmung der Solarkonstante nie denkbar gewesen ware

Das Pyranometer ist ein zuverlassig arbeitender Meßapparat Wichtig ist auch der Umstand, daß erst ein Fehler von 20% im Pyranometerergebnis einen Fehler von 1% in dem schließlichen Wert der Solarkonstante hervorrusen kann Im Laufe der Jahre haben sich nur zweimal nennenswerte Unstimmigkeiten gezeigt, die leicht zu beheben waren So ergaben im August 1927 die Beobachtungen von Table Mountain einen plotzlichen Anstieg in den Werten der Solarkonstante,

¹ Smithson Ann 5, S 114ff (1932)

der, wie freilich erst im Septembei 1928 festgestellt wurde, darauf zuruckzufuhren war, daß durch Schadhaftwerden der Schwarzung der außersten Pyranometerblende Sonnenstreulicht in die Apparatui eingedrungen ist. Der Meßfehler ließ sich jedoch nachtraglich fur die einzelnen Monate zahlenmaßig bestimmen Es mußte die Solarkonstante um rund 0,003 gcal oder etwa 0,1% korrigieit werden Bei einer zweiten Anderung der Pyranometerkonstante, die kurz darauf eintiat und ebenfalls technischer Natur war, ergab sich ein Fehler in der Solarkonstante von 0,002 gcal

Die Zuverlassigkeit der ermittelten Werte der Solarkonstante wird daher wohl kaum durch die Verwendung des Pyranometers gefahrdet, zweifelles aber durch die Schwierigkeiten, die die Reduktionsmethoden selbst mit sich bringen

Wenn auch die diei genannten kuizen Methoden zur Bestimmung der Solaikonstante eine nicht unterschatzende Aibeitsverminderung bedeuten und zugleich auch prinzipielle Veibesseiungen in sich schließen, so kann doch nicht verhehlt weiden, daß mit den mehrfachen Veieinfachungen ungeachtet aller sorgfaltigen Vorsorgen naturgemaß auch nicht unbedenkliche Schematisierungen verbunden sind So kann man die meisten Eichkurven, die den in Ziff 17 genannten Tabellen zugrunde liegen wohl kaum als gesichert ansehen, da die Einzelwerte, auf denen sie aufgebaut sind, ganz außer-

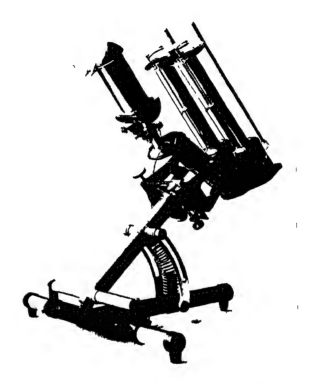


Abb 21 Die neucste Pyranometertype (links) in gemeinsamer Montierung mit der verbesserten Form des Silver-Disk-Pyrheliometers (Zwillingssystem), wie sie nunmehr auf den Stationen des Smithsonian-Observatoriums in Verwendung stehen | Smithson Ann 5 (1932) |

ordentlich streuen¹ Die Beobachtei des Smithsonian-Observatoriums glauben jedoch den Ergebnissen nach den "kurzen" Methoden zumindest gleiche Genauigkeit zuschreiben zu konnen wie den jenigen, die nach der uisprunglichen, "langen" Methode von Langley und Abbot gewonnen sind Theoretisch mußten die kurzen Verlahren sogar vorzuziehen sein, da sie den momentanen Lultzustand mit Hille der zusatzlichen Pyranometermessungen noch wesentlich scharfer erlassen. Dies waie für die Zuverlassigkeit der Endergebnisse von großer Bedeutung. Es hat sich namlich gezeigt, insbesondere durch Untersuchungen von T E Eckersley², H Knox-SHAW3 und W E BERNHEIMFR¹, daß die nach der langen Methode ermittelten

Siehe z B Smithson Ann 5, Fig 17, S 116 und Fig 18, S 117 (1932)

Helwan Bull 14 (1914)
 Ilclwan Bull 17 (1915), 23 (1921), 30 (1924)
 Seeliger-Pestschi 1924, 5 auch ds Handb IV, Kap 1, Ziff 22

sog definitiven Solarkonstanten von den Transmissionskoeffizienten dei Erdatmosphare, wie sie an den gleichen Tagen beobachtet wurden, nicht unabhangig waren Bei der kuizen Methode ist, wie in der vorhergehenden Ziffer auseinandergesetzt, die Trubung der Atmosphare zweisellos schon besser berucksichtigt, doch sind, wie Bernheimer1 zeigen konnte, auch bei den nach Methode I in Calama ermittelten Solarkonstanten die genannten Zusammenhange noch nicht aufgehoben Es scheint dies u a darauf zuruckzufuhien sein, daß die Berucksichtigung der Absorptionsbanden bei der Auswertung des Bologramms nicht hinreichend ist. Der bei der Methode II bewerkstelligte Ersatz der Bande $\rho \sigma \tau$ durch die Bande \(\mathcal{Y} \), die für den momentanen Himmelszustand offenbar ein geeigneteres Maß darstellt (siehe auch die Bemerkung zu Abb 17, Ziff 15), hat nur wenig geholfen Diese großen Schwierigkeiten, die eigentlich die Berechnung von "absoluten" Solarkonstanten illusorisch machen, werden im ubrigen neuerdings auch von Abbot² anerkannt Er stellt sogar fest, daß man niemals hoffen konne, eine ganz zuverlassige Messung der Wasseidampfabsorption zu erhalten. wie sorgfaltig auch die Wasserdampfbanden im Infraroten bestimmt worden sind Dasselbe gelte auch fur die Festlegung des Zusammenhanges zwischen der Funktion \vec{F} und a, den Transmissionskoeffizienten dei Atmosphare fur verschiedene Wellenlangen, eine Festlegung, die nur angenahert erfolgen konne Aus diesen Grunden sind auch heute noch die nach der langen Methode abgeleiteten "definitiven" Werte der Solarkonstante von der Lustteuchtigkeit abhangig, die nach den kurzen Methoden gewonnenen von dem Wasserdampfgehalt bzw der Funktion F Sie konnen also strenggenommen nicht als Daten fur die extraterrestrische Sonnenstrahlung angesehen werden

19. Versuche zur Verbesserung "definitiver" Werte der Solarkonstante Die in der vorhergehenden Ziff 18 dargelegten Schwierigkeiten, den Einfluß atmospharischer Storungen bei der Bestimmung der Solarkonstante direkt zu eliminieren, fuhrten zu dem Versuche, den Korrektionen auf statistischen Wegen beizukommen Bei den Messungen nach den kurzen Methoden, die ein großes Material gleichzeitig von mehreren Stationen geliefert haben, wurde folgender Weg³ beschritten Man hat die definitiven Solarkonstantenwerte in Gruppen zusammengefaßt, wobei zu jeder Gruppe Daten mit identischem Wasserdampfgehalt der Atmosphare herangezogen wurden Dasselbe geschah fur die Ergebnisse einer zweiten Station Da die Solarkonstante an einem bestimmten Tage fur beide Stationen als gleich groß angenommen werden kann, so ergeben dann die Vergleichungen der Stationen eine große Zahl von unabhangigen Beziehungen, aus denen der Übergang von einer Gruppe zu einer anderen hinsichtlich der Einwirkung des Atmospharenzustandes auf die "definitiven" Solarkonstanten abzuleiten war Einzelheiten dieser Korrektionsmethode und ihre Ergebnisse sind micht veroffentlicht, eine Nachprufung ist demnach nicht möglich. Ein anderes Verfahren zur Verbesserung "definitiver" Solarkonstantenweite ist auf die sog "Selected Pyrheliometry" gegrundet C F Marvin4 hat wohl zuerst darauf aufmerksam gemacht, daß eine unabhangige Methode zur Bestimmung eventueller Schwankungen der Solarkonstante darin bestunde, daß man, bei Verzicht auf eine Extrapolation auf die extraterrestrische Strahlung, die Ergebnisse der Pyrheliometermessungen zweier Stationen hinsichtlich ihres Ganges untersucht, vorausgesetzt, daß sie bei gleichen Luftmassen und angenahert gleicher Luftdurchlassigkeit gewonnen worden sind 1926 wurde die Methode von Abboi kurz beschrieben⁶

¹ 1 c ² Smithson Ann 5, S 120 (1932)

C G Abbot, Smithson Ann 5, S 120 (1932)
 M Weather Rev 53, Nr 7 (1925)
 M Weather Rev 54, S 191 (1926), s auch Smithson Misc Coll 80, Nr 2 (1926)

⁶ Siehe auch Beitrag Bernheimer, ds Handb IV, Kap 1, Ziff 24

Neuerdings ist die Methode fur Montezuma angewendet worden¹, wobei fur den Zeitraum 1920 bis 1924 sowie 1925 bis 1929 alle Pyrheliometeiergebnisse gleicher Lustfeuchtigkeit monatweise untersucht wurden Die mittlere Abweichung der Werte war von der Gloßenordnung eines halben Prozentes, ein Umstand, der auf die Zuverlassigkeit der Beobachtungsmethode hinweist Die ubrigbleibende geringfugige jahrliche Variation der Abweichungen in den beiden Perioden hatte einen verschiedenen Charakter und wird von Abbor zum Teil reellen Schwankungen der Solarkonstante zugeschrieben Die Daten der "Selected Pyrheliometry" gestatten schließlich auch die gewonnenen Beobachtungsergebnisse der neuen Bergstationen an die alte Mt Wilson-Skala anzuschließen. So ließen sich für Montezuma zu bestimmten Werten von m und Fstatistisch eimittelte diesbezugliche Korrektionen ableiten. Je nach den zugehorigen F und m ergeben sich Koriektionen zwischen 0,01 und 0,04 gcal Inwieweit gerade die alte Skala als absolut angesehen werden kann, ist heute wohl nicht ohne weiteres zu entscheiden, muß aber eher bezweifelt werden So haben in jungster Zeit Messungen mit dem Abbotschen neuen Water-Flow-Pyrheliometer Nr 5 (s Ziff 39) gezeigt, daß die alte Absolutskala allem Anschein nach

Tabelle 3 Dekadenmittel der Solarkonstante 1920 bis 1930 ("Preferred Solar Constants" Abbois, siehe Text S 452)

		(,,Pr	eletred	Solar	Jonstai	its. Al	BOIS,	SICILC I	CXLS	+32)		
Dekade		1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930
Januar	1	1,968	1,964	1,938	1,934	1,936	1,945	1,939	1,940	1,937	1,929	1,935
•	2	67	56	45	24	40	39	40	39	32	33	38
	3	59	50	48	18	41	47	34	37	37	32	36
Februar	1	58	42	44	25	36	41	35	39	44	33	34
	2	54	54	49	34	35	49	41	44	40	27	40
	3	56	54	48	(15)	37	40	30	42	41	30	43
Marz	1	59	54	47	25	44	41	38	36	47	29	40
	2	48	39	41	30	41	36	39	43	46	30	37
	3	32	42	32	30	39	41	34	43	45	31	39
\prıl	1	48	49	30	33	39	45	30	44	43	32	41
	2	56	45	30	25	43	50	35	47	39	10	38
	3	52	46	25	31	44	46	40	45	42	37	39
Ma_1	1	50	50	23	27	43	46	38	46	42	38	42
	2	61	49	32	30	46	50	38	42	49	34	42
	3	50	50	24	34	47	54	43	45	46	35	42
Juni	1	43	27	20	18	51	43	39	50	46	35	4.5
	2	34	39	15	32	53	43	45	44	51	32	44
	3	38	36	12	32	53	48	41	45	45	32	40
Julı	1	45	52	00	34	46	52	41	48	43	33	44
	2	40	53	13	28	50	54	44	45	39	32	50
	3	51	48	23	44	43	47	41	46	40	34	46
August	1	30	44	17	42	5()	49	43	43	41	31	44
	2	27	57	19	40	40	41	41	40	34	32	41
	3	32	37	21	41	30	42	42	42	38	30	41
Septembe		51	50	21	15	41	56	41	41	41	28	39
	2	44	57	(15)	43	50	46	38	41	35	28	31
01/1	3	44	50	19	40	46	50	43	48	23	32 31	41
Oktober	1	42	55	26	42	50	42	36	45	29		37
	2	51	61	21	42	50	49	37	43	32	33	3/
	3	38	53	14	39	49	46	31	41	27	30	37 38 38
Novembe		52	58	28	34	47	44	32	43	25	32	39
	2	48	52	25	43	49	48	30	43	29	35 40	35
D	3	43	55	20	41	44	44	32	43	30	1	40
Dezember		57	53	25	42	42	44	35	44 38	29 26	41	43
	2	57	50	22	40	47	45	34	1,938		1,939	
	3	1,949	1,948	1,930	1,922	1,939	1,946	1,935	1,930	1,932	1,939	1,949

¹ Smithson Ann 5, S 133 (1932)

um nicht weniger als 2,5% zu hoch ist. Demnach wurde der bisher als richtig angenommene Mittelweit der Solarkonstante (Mittel der Jahre 1920 bis 1930) von 1,94 auf 1,89 herabgesetzt werden mussen. Wenn auch bisher diese Korrektion noch nicht berücksichtigt wurde, so wird sich dies in Zukunft wohl nicht umgehen lassen, um so mehr, als für eine Reihe von Problemen der Eristeinastronomie ein gesicherter Absolutweit der Solarkonstante von Wichtigkeit ist

20 "Preferred Solar Constants" In diesem Zusammenhang mag es von Interesse sein, eine Zusammenstellung der neuesten Weite der Solarkonstante zu geben. Es ist wohl kein Zweifel, daß die in Amerika vorgenommenen Messungen bis zui Errichtung der Station Calama in Chile noch nicht eine deraitige Genauigkeit besitzen, daß es sich lohnt, auf Einzelweite einzugehen. Von erheblich großerer Genauigkeit sind die Messungen des Zeitraumes von 1920 bis 1930, um so mehr, als sie großtenteils gleichzeitig an mehreien Stationen angestellt wurden. Die in fruheren Veroffentlichungen mitgeteilten Eigebnisse aus die sei Zeit sind 1932 von Abbot nach mehreren Gesichtspunkten revidiert und schließlich die wahrscheinlichsten Werte der Dekadenmittel und Monatsmittel in der letzt erschienenen Veroffentlichung¹ mitgeteilt worden. In Labelle 3 geben wir voreist jene Dekadenmittel für die Jahre 1920 bis 1930, die als wahrscheinlichste Weite bezeichnet wurden Bis einschließlich Dezember 1925 haben zur Ableitung dieser Daten Beobachtungen von Calama, Harqua Hala und Montezuma gedient Fur die Jahre 1926 bis 1930 beziehen sich die Daten vorwiegend auf solche Montezuma-Tage, an denen nach der kurzen Methode (s. Zill. 18) beobachtet wurde. Diese Werte sind gemittelt und die Beobachtungen anderer Stationen dann auf dieses System reduziert worden. Die 10-Tages-Mittel dieser Labelle sollen im allgemeinen befriedigende Weite darstellen, doch sind die Monats mittel, im ubrigen für die Jahre nach 1926 auf Daten gegrundet, die zum Teil von den Grundlagen zu der Tabelle der Dekadenmittel abweichen, offenbar von hoherer Zuverlassigkeit Diese nach Abbot wahrscheinlichsten Weite der Monatsmittel dei Solarkonstante von 1920 bis 1930 sind in Tabelle 4 wiedergegeben Fui die Jahre 1920 bis 1925 stellen diese Weite Mittelweite aus den Daten der vonhergehenden Tabelle dar und beruhen demnach auf Beobachtungen von Harqua Hala, Calama sowie auf Montezuma-Beobachtungen nach der kurzen Methode Fur die Zeit von 1926 bis 1930 sind es gewichtete Mittelweite dieier Stationen, wobei den Ergebnissen von Montezuma das Gewicht 2, jonen von Table Mountain und Mt Brukkaros je das Gewicht 1 zuerkannt wurde

Tabelle	4 Monatsmittel der Solarl	konstante 1920	bis 1930
	(,,Preferred Solar Constants" A	BBO15, Siche Text)

1920	1921	1922	1923	1921	1925	1926	1927	1928	1020	1930	
1,965	1,957	1,944	1,925	1,938	1,944	1,940	1,011	1,938	1933	1,911	Januar
56	50	47	25	36	43	36	12	12	33	10	lebruu
46	45	40	28	41	39	37	1-3	15	12	30	Marz
52	47	28	30	42	47	36	44	12	31	11	Apul
54	50	26	30	45	50	40	44	46	36	11	Mai
38	34	16	27	52	45	1-3	17	18	33	13	Juni
45	51	12	35	46	51	42	45	13	33	4 3	Íuli
30	46	19	41	40	41	43	4 3	40	32	11	August
46	52	18	43	46	51	41	44	39	29	35	September
44	56	20	41	50	46	35	14	31	31	35	Oktober
48	55	24	39	47	45	32	44	29	38	. 58	November
54	50	26	30	43	45	38	41	28	12	11	Dezember
1,948	1,949	1,927	1,933	1,944	1,946	1,939	1,943	1,938	1,934	1,910	Jahresmitte

¹ Smithson Ann 5, S 277 (1932)

die genannte Zeit liegen tatsachlich Monatsmittel dreier Stationen vor, wodurch zweifellos den Daten großere Wahrscheinlichkeit zukommt. Nui in 3 Fallen grunden sich die Tabellenwerte der letzten 5 Jahre auf zwei Stationseigebnisse Die Ausnahmen sind folgende. 1927 Juni fehlt Mt. Brukkaros, 1928 September und 1929 Januar Montezuma.

Uber die Fragen der Veranderlichkeit der Solarkonstante wird an anderer Stelle dieses Handbuches beiichtet¹ Hier sei nur hervorgehoben, daß die verschiedenen Verbesserungen der Beobachtungsmethoden, die im Laufe der Jahre zur Einfuhrung gelangt sind, zweifellos auch eine Verminderung der Streuung in den "definitiven" Weiten der Solaikonstante mit sich gebracht haben. Die großen Schwankungen von mehreien Prozenten, die noch bis 1918 auf dem Mt Wilson beobachtet wurden, sind in Calama nicht mehr aufgetreten. Noch geringei wurden die Schwankungen dann in Montezuma, Harqua Hala bzw auf den neuen Stationen in Table Mountain und Mt Brukkaros. Aus dem neuen derzeit verfugbaren Material der Tabelle ergeben sich nunmehr folgende in Tabelle 5 wiedergegebene Jahresmittel und ihre Streuung

Wie aus Tabelle 5 hervorgeht, hat die Abnahme der Schwankungen auch in den letzten Jahren neue Fortschritte gemacht Einzig 1928 hat aus unbekannten Grunden eine etwas hohere Veranderlichkeit gezeigt Jedenfalls ist es bemerkenswert, daß die an und für sich bereits sehr geringe mittleie Jahresstreuung im Zeitraum 1920 bis 1924 im Betrage von 0,39%, im Zeitraum 1925 bis 1930 selbst mit Einschluß des Jahres 1928 auf

labelle 5 Jahresmittel der Solarkonstante 1920 bis 1930 und ihre Streuung

7.1	Solukonstante	Streuung m				
Juhr	Sorukonstriite	gral	Proz			
1920	1,948	±0,0087	土0,45			
1921	49	59	30			
1922	27	108	56			
1923	33	60	31			
1921	44	46	24			
1925	46	33	17			
1926	39	31	17			
1927	43	17	(19			
1928	38	65	34			
1929	34	24	12			
1930	40	28	14			

0,47%, demnach unter die Halfte herabgegangen ist. Es ist vielleicht nicht unberechtigt, hieraus den Schluß zu ziehen, daß die Realität der Schwankungen, soweit sie auf extraterrestrische Ursachen zurückgeführt wird, kaum als gesichert angesehen werden kann

g) Bolometer und Thermoelement bei Strahlungsuntersuchungen der Sonnenflecke und der Korona

21 Die Arbeiten von 1905 und 1922 zui Intensitatsmessung der Sonnenflecke Die an sich naheliegende Aufgabe, das Spektrobolometer für Untersuchungen der Energieverteilung im Spektrum der Sonnenflecke heranzuziehen, ist, soweit bekannt, nur ein einziges Mal bei den Versuchen Abbots von 1905 am Snow-Teleskop des Mt Wilson-Observatoriums durchgeführt werden. Es wurde dasselbe Spektrobolometer, das auch zu den sonstigen Strahlungsmessungen gedient hatte, verwendet, nur die Hohe des Spaltes derait verkleinert, daß bei Einstellung auf die Mitte des zu untersuchenden Fleckes die Spalthohe noch kleiner war als der Fleck im Durchmesser Spezielle Ergebnisse liegen nur von einem einzigen Tage vor, an dem sieben Bologramme aufgenommen und aus ihnen Energieweite für die Wellenlangen λ 4480, λ 5860, λ 7990, λ 12180 und λ 21150 erhalten wurden. Innerhalb des Sonnenfleckes hat man die Inten-

¹ Beitrag Bernheimer, ds Handb IV, Kap 1

² Smithson Ann 2, S 233 (1908)

sitat von vier verschiedenen wohldefinierten Punkten gemessen und jedesmal das Intensitatsverhaltnis zur umgebenden Photosphare bestimmt. Aus den wenigen Daten geht nur hervor, daß einerseits das Intensitatsverhaltnis Fleck/Photosphare gegen das Fleckenzentrum hin abnimmt, wie es — aber freilich nur für kleine Flecken — bereits von K Schwarzschild und W Villiger¹ bei ihren Arbeiten im Bereiche von λ 3200 gezeigt wurde, und daß andererseits der Kontrast Fleck/Photosphare nach den kurzen Wellen hin wesentlich zunimmt Es steigt der Kontrast nach diesen Messungen von λ 21150 bis λ 4480 auf etwa das Doppelte an Vom Beobachter wird festgestellt, daß die absoluten Intensitatswerte in einzelnen Wellenlangen des Fleckes wohl zu hoch sein durften, da im Fleckengebiet Streulicht der Photosphare mitgemessen wurde Eine wichtige Fehlerquelle ist jedoch bei diesen Untersuchungen überhaupt nicht beachtet worden Es fehlt jede Diskussion über den Strahlungsverlust, sowohl in der Apparatur wie auch in der Erdatmosphare

Ahnliche Versuche sind erst 1922 wieder aufgenommen worden², diesmal mit Verwendung von Thermoelementen in Verbindung mit einem Monochromator Diese Untersuchungen wurden von E Pettit und S B Nicholson mit dem 150 Fuß-Turmteleskop des Mt Wilson-Observatoriums angestellt. Das Arbeitsprogramm bestand neben der Erforschung der spektralen Energieverteilung hier auch in einer direkten Bestimmung der Gesamtstrahlung der Umbra mit Hilfe eines Thermoelementes. Das Element befand sich unmittelbar hinter einem mit einer Nadel durchstochenen Karton im Fokus des Turmteleskops. Durch diese Blende von etwa 0,01 mm Durchmesser wurde die Gesamtstrahlung der Umbra und der Photosphare zu beiden Seiten des Fleckes gemessen. Das Intensitatsverhaltnis. Fleck/Photosphare ergab sich zu 0,471 gegenuber 0,477, dem Wert, der sich aus der Vergleichung der von den Energiekurven eingeschlossenen Flachen

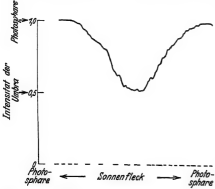


Abb 22 Registrierkurve der Gesamtstrahlung langs eines Sonnenfleckendurchmessers Gemessen mit Thermoelement auf dem Mt Wilson [Ap J 71 (1930)]

berechnen ließ Die gute Übereinstimmung ist bemerkenswert

Das Thermoelement in Verbindung mit dem "Nadelstichdiaphragma" fand bei diesen Untersuchungen überdies auch zur Festlegung des Energieverlaufes der Gesamtstrahlung langs eines Fleckendurchmessers Verwendung Die beim langsamen Vorbeiziehen des Fleckes jeweils erzielten Galvanometerausschlage wurden photographisch registriert und derart die in Abb 22 wiedergegebene Intensitatskurve gewonnen Auffallend ist hier die kontinuierliche Abnahme der Totalenergie von der Photosphare uber die Penumbra zur Dieses einfache und direkte Meßverfahren, seit 1922 kaum wieder angewendet, verdient in Zukunst für systematische Fleckenuntersuchungen heran-

gezogen zu werden, da derartige, regelmaßig vorgenommene Messungen wegen ihres objektiven Charakters zweifellos von großem Werte waren Diese Beobachtungen sind um so mehr von besonderem Interesse, als die genannten, in Abb 22 wiedergegebenen, Ergebnisse aus Gesamtstrahlungsmessungen bei selektiven Strahlungsuntersuchungen nicht bestatigt worden sind So hat eine photographische Photo-

¹ Ap J 23, S 345 (1906)
² E Pettit u S B Nicholson, Ap J 71, S 153 (1930)

metrie im Ultravioletten duich H Sirebel und B Thuring¹ eine deutliche Aufhellung des Innenrandes der Penumbra eigeben Ein ahnliches Verhalten ist auch in einigen Fallen durch Untersuchungen von N Barabascheff und B Semejkin², die mit Diapositivplatten und Gelbfiltei gearbeitet haben, angedeutet worden

Bei den amerikanischen Messungen der spektralen Energieverteilung leitete man die Strahlung durch das obenerwahnte Diaphragma auf den Spalt eines Monochromators³, der mit einem Vakuum-Thermoelement in Verbindung stand Die Galvanometerausschlage wurden photographisch registriert, wobei die Anordnung derart reguliert war, daß das Spektrum von λ 4000 bis λ 20000 innerhalb von 15 Minuten durchlaufen wurde. Auf derselben Platte wurden drei

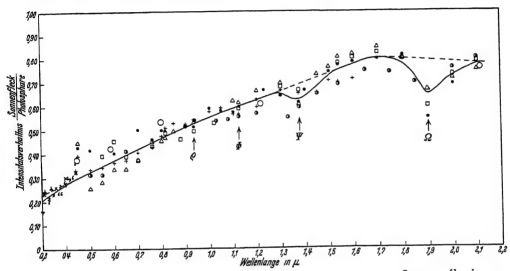


Abb 23 Die Energiekurve des Intensitätsverhaltnisses Sonnensleck Photosphale Grund bolometrischer und thermoelektrischen Messungen Die Zeichen o entsprechen den bolometrischen Ergebnissen von Abbol, die ubrigen Zeichen stellen die Ergebnisse verschiedener Meßerien dar, die Plettit und Nicholson mit Thermoelement und Monochromator gewonnen haben Die Pleile unterhalb der Kurve geben die Stellen der Absorptionsbanden ϱ , φ , Ψ und Ω an (Siehe auch Abb 17, S 440) [Ap J 71 (1930)]

Registrierkurven aufgenommen, eine von einem Punkt knapp nordlich der Penumbra, die zweite von einem Punkt der Umbia und die dritte von einem Punkt

knapp sudlich der Penumbra

Die gewonnene Energiekurve des Intensitatsverhaltnisses Fleck/Photosphare ist in Abb 23 wiedergegeben. Die mit O bezeichneten Punkte entsprechen den 1905 von Abbot bolometrisch bestimmten Werten. Die Übereinstimmung ist bemerkenswert. Ob die beiden konvexen Stellen der Kurve reell sind, ist von Pettit und Nicholson nicht entschieden worden. Es ist aber wohl kaum zweiselhaft, daß diese Einsenkungen kunstlich dadurch hervorgerusen wurden, daß es nicht gelungen ist, die Absorptionen der Wasserdampsbanden Ψ und Ω bei der Reduktion zu berucksichtigen. Diese Ansicht wird neuerdings auch von M Minnaert und A J N Wanders vertreten. Im übrigen machen die beiden Forscher

¹ Z f Astrophys 5, S 96 (1932) 2 Z f Astrophys 5 S 54 (1932)
3 Konstruktion von Hilger, beschieben in Ap J 66, S 43 (1927), Mt Wilson Contr
Nr 336
4 Z f Astrophys 5, S 297 (1932)

mit Recht darauf aufmeiksam, daß den amerikanischen Beobachtungen noch ein weiterei Fehlei anhaftet, dei auch bei den Abbotschen Resultaten heivorgehoben wurde. Es bedaif noch einei Koirektion für den Strahlungsveilust in Apparatur und Erdatmosphare. Minnakkt und Wanders nehmen au, daß die an die Fleckenintensitäten anzubringenden Koirekturen für alle Wellenlangen 10% der Photospharenstrahlung betragen, und kommen dann zu dem bedeutsamen Eigebnis, daß die von Pettri und Nicholson mit Monochiomator und Theimoelement gewonnene Intensitätskulve in sehr guter Übereinstimmung stehe zu der theoretischen Kurve, die sich beim Vorheitschen eines teinen Strahlungsgleichgewichtes in den optisch zuganglichen Gebieten eines Sonnenfleckes berechnen laßt

22 Die Untersuchungen der Korona mit Bolometer und Theimosaule Die meisten Untersuchungen der Korona sind mit photographischen Methoden augestellt worden, behandeln demnach nur die Strahlung in einem ausgewahlten

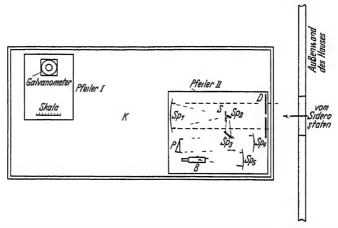


Abb 24 Die eiste Versuchsanordnung zur spektiobolometrischen Messung der Korona strählung, ausgeführt von C G Abbot und C E Mindinuari bei der Sonnenfinsternis 1900 Mai 28 [Ap J 12 (1900)]

Spektialbereiche Dasselbe gilt für die Untersuchungen mit lichtelektrischem Photometer, wie sie zum ersten Male 1918¹ und dann wieder bei der leinsteinis von 1922² ausgeführt wurden

Eigentumlicherweise wurden nur bei wenigen Einsteinissen Versuche unternommen, zur Strahlungsmessung Bolometer und Theimosaule heranzuziehen, obwohl es von großer Bedeutung ware, auch die Gesamtstrahlung der Korona erfassen zu konnen. Die erste Anwendung des Bolometers er folgte wohl im Jahre 19003 durch Beobachter des Smithsoman-Observatoriums. Die gewählte instrumentelle Anordnung ist aus Abb. 24 ersichtlich. Innerhalb der doppelwändigen Beobachtungskammer K wurden auf dem Pfeiler I das Galvanometer und die Meßskala, auf dem Pfeiler II das Bolometer und das optische Hilfsgerat aufgestellt. Die Sonnenstrahlung, bezw. die Strahlung der Korona, fallt von dem außerhalb des Hauses montierten Sidei ostaten durch ein Katzenaugen-Diaphragma II auf den 50 cm-Spiegel Sp_1 , in dessen Brennpunkte der Spalt 5 und knapp hinter ihm der kleine ebene Spiegel Sp_2 befestigt ist. Mittels des zweiten ebenen Spiegels Sp_3 und des Kollimatorspiegels Sp_4 wird die Strahlung auf das an einer Islache

¹ J Stebbins u J Kunz, Ap J 49, S 151 (1919) ² G H Briggs, Ap J 60, S 280 (1924) ³ C G Аввот, Ap J 12, S 69 (1900)

versilberte Prisma P gelenkt und erreicht schließlich nach Reflexion an dem 26 cm-Spiegel Sp., das Bolometer B. Den mit dieser Apparatur gewonnenen Beobachtungen kann wegen zu großer Unsicherheit nur historische Bedeutung zuerkannt werden. Dasselbe gilt für die bei derselben Finsternis mit fast identischer Apparatur vorgenommenen Messungen von G.E. HALE 1. Dagegen haben bei der Sonnenfinsternis 1908 Januar 3 Versuche von Abbot und Moore 2 mit verbesserten Hillsmitteln bereits positive Ergebnisse gebracht Zur Verwendung kamen Bolometer großer Empfindlichkeit 1 mm Ausschlag der Galvanometerskala entsprach einer Temperaturanderung von 1 10-5 Graden. Es war Vorsorge getroffen ausschließlich langwellige Strahlung untersuchen zu konnen Zu diesem Zwecke wurde in den Strahlengang ein dunnes Asphaltfilter eingeschoben Andererseits verzichtete man auf Strählung großer als 3μ dadurch, daß vor dem Bolometer noch eine 3 mm dicke Glasplatte angebracht wurde Beobachtet wurde mit einem parallaktisch montierten 50,5 cm-Spiegel von 400 cm Brennweite Beineksichtigte man den Stiahlungsverlust beim Durchgang durch die Glasplatte, so zeigte sich, daß die Strahlung der inneren Korona jener des Mondes gleichkam. Die biltermessungen ergaben eigentumlicherweise, daß die Kotona in einer Distanz von 0,25 Sonnenradien um 9% mehr infrarote Strahlen emittierte als die Sonne, wobei freilich zu berucksichtigen ist, daß die Strahlung uber 3 µ mfolge des Glasfensters ausgeschlossen war

Thermoelektrische 3 Untersuchungen der Koronastrahlung sind bei der Sonnenfinsternis 1925 Januar 24 von zwei Expeditionen vorgenommen worden Bei dei einen Expedition haben H T Sterson und W W Coblentz4 an einem 15 cm-Spiegel von 127 cm Brennweite mit Thermoelementen gearbeitet. In der Absicht, noch weiter ins Infraiote zu kommen, als es bei den genannten Untersuchungen von 1908 der Fall war, wurde das Gehause der Vakuum-Thermosaule mit einem Fenstei aus Flußspat verschen. Diese Thermosaule bestand aus funf in Seine geschalteten Elementen Wismut-Silber und besaß einen Gesamtwiderstand von 9 Ω - Jedes Element hatte zwei gleich große Empfanger (A und B der Abb 25) von den Dimensionen 1,5 × 5 mm. Der Apparat war leicht zu bedienen, und es konnten emtweder beide Empfanger zugleich (Festlegung des Nullpunktes) oder ein Empfanger allem der Strahlung ausgesetzt werden. Zur Prufung der Abbotschen Ergebnisse von 1908 wurde auch mit Vorschaltung emei 1 cm-Glyzermzelle gearbeitet, die nach Laboratoriumsversuchen von COBLENIZ⁵ cme gleiche Durchlassigkeit wie eine Wasserzelle besitzt. Sollte die Korona tatsachlich eine nennenswerte Infrarotstrahlung emittieren, so mußten sich wesentlich geringere (allvanometerausschlage nach Durchgang der Strahlung durch die Glyzermzelle ergeben

Der Beobachtungsvorgang umfaßte vier Serien Serie Ia) die Empfanger A und B werden auf die dunkle Mondscheibe gerichtet, b) Empfanger A auf Korona-West, B als "kalte" Lotstelle, c) A und B wieder auf den Mond Das Ergebnis der ersten Messungsserie berrüht auf dem Ausschlag $b = \frac{a+c}{2}$ Bei der Serie II winde die Glyzennzelle vorgeschaltet, im übrigen die Beobachtungen der Serie I wiederholt Serie III a und c wie bei I, III b nunmehr mit Empfanger B auf Korona-Ost und Lals "kalte" Lotstelle Serie IV schließlich analog wie Serie III, nur mit dem Unterschied, daß hier wieder die Glyzerinzelle vorgeschaltet wurde

Es zeigte sich, daß von der Glyzeimzelle nur etwa 33 % der Gesamtstrahlung durchgelassen wirden, wormt das Abbotsche Ergebnis qualitativ bestatigt ist

¹ Ap J 12 S 87 (1900) ² Smithson Ann 4, S 3 (1913)

Nahere Angalen uher Thermoelemente siehe Ziff 2, 29, 30, 32 und 40

Ap | 62, 5 128 (1925)

Bull Bur of Stand 17 S 272 (1921)

Der Betrag an infrarotei Koionastiahlung waie sogar noch wesentlich gioßei Man konnte dies dadurch erklaren, daß bei den alteien Versuchen bereits bei 3 μ der Stiahlung eine Gienze gesetzt war, hier abei noch weitere langwellige Stiahlung hinzugekommen ist Andereiseits muß abei darauf hingewiesen werden, daß die Ergebnisse einer zweiten Sonnenfinsteinisexpedition des Jahres 1925, thermoelektrische Untersuchungen von E Petrii und S B Nicholson¹, das gioße Übergewicht der infraroten Koronastrahlung nicht bestatigen konnten Hier wurde an einem 50,5 cm-Spiegel von 101 cm Brennweite (dem umgeschlißenen Abboischen Spiegel von 1908) ebenfalls mit einem Vakuum-Thermoelement gemessen Dieses Thermoelement besteht aus zwei Empfangerscheibehen, 5 min

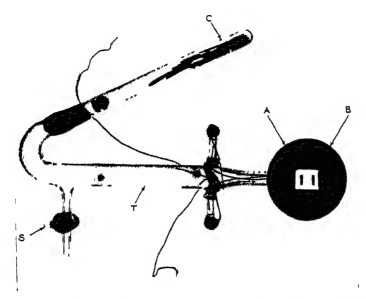


Abb 25 Die von H I Sterson und W W Cobleniz bei der Sonnenhusternis 1925 Januar 24 verwendete Apparatur zur thermoelektrischen Messung der Koronastahlung Rechts die Thermosaule mit den beiden gleichdimensionierten Empfangern A und B S der Stopselverschluß des evakuierten Glasrohrehens I, links oben Ansatziohi (, gefüllt mit metallischem Kalzium [Ap J 62 (1929)]

voneinander entfernt, eine Distanz, die im vorliegenden Falle dem abgebildeten Mondradius gleichkam. Wurde ein Empfanger auf die Korona 4',6 westlich des Mondrandes gerichtet, so stand der zweite Empfanger auf der dunklen Mondscheibe, 12',4 innerhalb des Randes. Es wurde abwechselnd bei der Stellung "Korona-West" und "Korona-Ost" gearbeitet. Um während der Finsteinis für alle Falle die geeignetste Empfindlichkeit der Apparatur zur Verfügung zu haben, wurden praktische Vorkehrungen getroffen. Ware die Empfindlichkeit zu groß gewesen, so sollten dem zum Galvanometer in Serie geschalteten Stopselrheostaten Stopsel entnommen werden, im umgekehrten Falle stand ein zweites Galvanometer von 6mal großerer Empfindlichkeit in Bereitschaft, das rasch in den Stromkreis einzuschalten war. Zur Durchführung einer Vergleichung der Gesamtstrahlung von Korona und Sonne hat man an einem der Finsternis folgenden Tage mit einem Hilfsspiegel bei gleicher Sonnenhohe thermoelektrische Messungen vorgenommen

¹ Ap J 62, S 202 (1925)

Um mit Sicherheit die Gesamtstrahlung der Korona bis in das außerste Infrarot zu erhalten, war das Gehause des Thermoelements mit einem Steinsalzienstei verschen Andererseits wurde, um einzelne Spektralbereiche aussondern zu konnen, ahnlich wie bei den Planeten-Untersuchungen (s. Ziff 31 und 33), auch mit Absorptionsfiltern gearbeitet Zur Anwendung gelangte die 1 cm-Wasserzelle, die bereits bei den ersten thermoelektrischen Untersuchungen1 von 1922 (5 Ziff 33) benutzt wurde. Sie laßt nur mehr wenig Energie über 1.1 \mu durch und absorbiert Strahlung großer als 1.4 \mu Daneben wurde die Koronastrahlung auch nach Durchgang durch ein Mikroskopdeckglaschen von O.165 mm Dicke gemessen Dieses Filter, das zum ersten Male 1924 bei den thermoelektrischen Untersuchungen der Strahlung des Planeten Mars² Anwendung land, laßt nur mehr wenig Energie über 4μ durch, Strahlung über 8μ wild bereits vollig absorbiert Mehrfache Einstellungen der Korona ergaben folgende mittlere Ausschlage Wasserzelle 47,1, Deckglaschen 61,4 und ohne Filter 65.4 Auffallend ist der geringe Unterschied zwischen der Gesamtstrahlung und der Strahlung nach Passieren des Mikroskopdeckglaschens Die prozentuale Verteilung der Strahlung bei Korona und Sonne in verschiedenen Spektralbereichen, wie sie sich aus den gewonnenen Ausschlagen errechnen laßt, ersieht man aus nachstehender kleinen Tabelle

Spektralbereich in u	0,3 bis 1,3	1,3 bis 5,5	8 bis 14
Korona	77,6%	22,4 %	0,0
Sonne	71,4	28,6	

Es zeigt sich demnach, daß die Koronastrahlung im Bereich unter 1,3 μ wohl relativ großer als die Sonnenstrahlung, der Unterschied aber nicht bedeutend ist Zwischen 1,3 und 5,5 μ kehrt sich das Verhaltnis sogar um, und über 8 μ fehlt maktisch jede Strahlung Die Ergebnisse von Pettit und Nicholson sind demnach mit den fruhei genannten Ergebnissen nicht vereinbar. Man steht vor der noch ungeklarten Erscheinung, daß bei derselben Finsternis thermoelektrische Messungen der Koronastrahlung mit prinzipiell analoger Apparatur bei der einen Expedition eine Wasserzellentransmission von etwa 33%, bei der anderen von 78% gezeigt haben. Reduziert man auf gleiche Skala, so ist das Verhaltnis der beiden Wasserzellenausschlage sogar von der Großenordnung 1 3 Von Interesse ist noch der Versuch, einen Absolutwert der Koronastrahlung anzugeben Nimint man zur Zeit der Finsternis die Solarkonstante zu 1,93 gealem-2min-1 an, so eigibt sich für die Korona nach den Messungen von Pettit und Nicholson em Energiewert von 2,14 10 6 gcalcm⁻²min⁻¹, wober in diese Bestimmung die nicht gesicheite Annahme eingeht, daß der Strahlungsverlust in der Erdatmosphare fur Sonne und Korona gleich groß ist

Die theoretische Energieverteilung im kontinuierlichen Spektrum der Kolona hat J Wolffer jr 3 unter Annahme der Zerstreuung durch freie Elektronen behandelt und ist zu dem Schluß gekommen, daß die kurzwelligen Strahlen bis in das rote Gebiet in Korona und Sonne übereinstimmen, daß dagegen die instarote Strahlung in der Korona überwiege. Im übrigen ist die praktische Übereinstimmung von Kolona- und Sonnenspektrum für das Gebiet von λ 3820 bis λ 4840 durch die Untersuchungen von H Ludendorff⁴ bereits einwandfrei nachgewiesen und neuerdings von W Grotrian⁵ auch für das Gebiet von λ 3400 bis λ 6500 bestätigt worden. Ungeklart bleiben aber, wie eingangs in dieser Ziffer

¹ Ap J 56, S 295 (1922)
² Pop Astr 32, S 601 (1924)
³ BAN 3, S 103 (1926)
⁴ Beil Ak Bcr 1925, S 85
⁵ Z f Astrophys 3, S 199 (1931)

auseinandergesetzt, die Verhaltnisse im infraroten Gebiet. In Abanderung seiner ersten Mitteilung bemerkt nun Wolfjer in einer zweiten Arbeit 1, daß eine Entscheidung kaum möglich sei, da die der Beobachtung zugangliche Strahlung noch dieselbe zentrale Verteilung aufweise wie die Sonne Wolfffers Berechnungen sind von Pettit und Nicholson2 in einer strengeren komm wiederholt worden. Sie finden zwar eine großere Infrarotstrahlung der Korona, glauben aber, daß es nicht moglich sei, mit Hilfe der Wasseizelle den Überschuß zu eikennen Theoretisch sei namlich die Wasseizellentransmission der Sonne 72% und jene der Korona 70 oder 68%, je nachdem, welche Theorie herangezogen wird Die Beobachtungen von Pettit und Nicholson stimmen jedenfalls mit der Theorie gut überein, da sie nur um 8 bzw 40% abweichen. Dem gegenüber stehen aber noch immer die fruher genannten gleichzeitigen Beobachtungen von STETSON und COBLENTZ mit einer Wasseizellentransmission von 33% und demgemaß einer Abweichung von dem theoretischen Weite um 37 bzw. 35% Solange nicht neue Beobachtungen einwandfier Fehler bei den Untersuchungen von STETSON und COBLENTZ nachweisen konnen, ist eine Entscheidung in dieser wichtigen Frage noch offen

Bei der Finsternis 1926 Januar 14 ist von H. T. Stelson, W. W. Cobleniz. W. Arnold und W. A. Spurr³ der Versuch gemacht worden, neuerlich die Wasserzellentransmission der Koronastrahlung zu bestimmen, dunne Zittusschleier und die tropische Luftfeuchtigkeit von Benkoelen haben jedoch die Messungen unmöglich gemacht

h) Anwendung der Thermoelemente zur Messung der ultravioletten Sonnenstrahlung

23 Die Apparatur von E Pettit zur Strahlungsmessung bei λ 3200 Strahlungsmessungen im kurzwelligen Gebiete werden mit Hilfe der Photo-

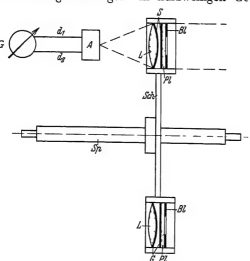


Abb 26 Schematisches Bild des Petriischen Apparates zur Messung der ultravioletten Sonnenstrahlung

graphie oder mit Anwendung der Alkalizellen vorgenommen Über die hier zur Verwendung kommenden Methoden ist an anderen Stellen dieses Handbuches berichtet (Beitrage A Brill, II/1, Kap 2 und H ROSENBERG, II/1, Kap 4) In dem vorhegenden Abschnitt sollen jedoch jene Instrumente und Methoden behandelt werden, berdenen der kurzwellige Spektralbereich mit Hilfe von Thermoelementen untersucht wird. In cister I mie handelt es sich um die auf dem Mt Wilson-Observatorium und in Tucson, Arizona, voigenommenen modernen Aibeiten von E Pellil¹

Die von PFIIII verwendete Apparatur ist in Abb 26 schematisch dargestellt 11 ist eine Thermosaule, und zwar in der Anord-

¹ BAN 3, S 163 (1926) ² Ap J 64, S 136 (1926) ³ Ap J 66, S 65 (1927) ⁴ Publ ASP 38, S 21 (1926), Pop Astr 34, S 631 (1926), Wash Nat Ac Proc 13, S 380 (1927), s auch Comm Solar and Terr Relationships I Report, S 54 (1926), II Report, S 91 (1929), III Report, S 105 (1931)

nung, mit der die meisten Untersuchungen angestellt wurden, eine kompensierte Vakuumsaule. Eist in letzter Zeit verwendet man bei diesen Arbeiten wieder alte Thermosaulen vom Luftzellentypus. d_1 und d_2 sind die Zuführungsleitungen zu einem empfindlichen Galvanometer. Um eine Spindel Sp als Achse rotiert eine Scheibe Sch, die je zwei symmetrisch angeordnete optische Systeme tragt. Jedes dieser Systeme besteht aus einer kurzbrennweitigen Quarzlinse L (Offnung 1", j-2") und einer Quarzplatte Pl. An den Innenseiten sind Linse und Platte in dem einen System versilbeit (S), im anderen vergoldet (G). Im direkten Kontakte mit der Platte Pl ist an der Außenseite eine kupferne Blende angebracht, die die Offnung für die Silberlunse auf 8,08 mm, für die Goldlinse auf 9,35 mm herabsetzt. Durch



Abb 27 Die Anordnung des thermoelektrischen Meßapparates am Sechszoller der Mt Wilson-Sternwarte [Ap J 75 (1932)]

Dichung der Scheibe, die mit einem Uhiwerk gekuppelt ist, wird wechselweise das erste oder das zweite System in den Strahlengang Sonne-Thermosaule gebracht Das Silberfilter laßt Strahlen zwischen λ 3100 und λ 3300 durch, ein sehr spitzes Maximum liegt ber λ 3200. Das Goldfilter ist durchlassig für die Wellenlangen λ 4000 bis λ 6000, ein verhaltnismaßig flaches Maximum ergibt sich ber λ 5000 Gemessen wird dennach das Intensitatsverhaltnis Ultraviolett Grun, das zu einer Ermittelung der ultravioletten Sonnenstrahlung führen soll

Die Apparatui wurde bisher auf dem Mt Wilson und in Tucson verwendet In Abb 27 ersieht man die gewählte Anordnung in Verbindung mit dem sechszolligen Refraktor des Mt Wilson-Observatoriums. In dem geoffneten Gehause befindet sich die Thermosaule I, hinter ihr erkennt man die Scheibe, als Trager der beiden optischen Systeme, vor ihr sitzt ein kleines Vergrößerungsglas I, mit dem die richtige Einstellung des "grunen" Sternbildes auf die Thermosaule kontrolliert wird. Der Motor M mit der Friktronsscheibe D betreibt die Spindel, an deren unterem Ende die Hemmung E ersichtlich ist. Diese wird in Intervallen von

1 Minute mittels eines Magneten automatisch gelost. Die mit C bezeichneten Kabelschnure verbinden einerseits die Hemmungsmagneten mit der Kontaktuhr, andererseits die Thermosaule mit dem Galvanometer. Auf dei Polarachse des Sechszollers ist schließlich parallel mit dem Stundenkreise ein Zahnrad W montiert, das mit der photographischen Registriervorrichtung in Verbindung steht. Die Anordnung ist derart reguliert, daß die Platte in der Stunde um 27 mm vorruckt. Es konnen die Beobachtungen eines neunstundigen Zeitintervalles, das sind 135 Intensitatsmessungen des Energieverhaltnisses UV Grun von je $4^{\rm m}$ Dauer, auf einer einzigen Platte des gewahlten Formates registriert werden

24 Methoden zur Reduktion der Beobachtungen Aus den Registrierkurven werden die einzelnen Beobachtungen graphisch ausgeweitet und die Logarithmen des Intensitatsverhaltnisses UV/Grun sodann in einem Diagramm als Ordinaten, die Luftmassen $m = \sec z$ als Abszissen aufgetragen. Die so gewonnenen Punkte lassen sich durch eine Gerade daistellen. Es wird nun angenommen, daß dieselbe Beziehung zwischen m und UV/Grun auch für die nichtbeobachteten Luftmassen, also auch für m = 1 und m = 0 gelte Pettit bestimmt demnach aus der Lage der Schnittpunkte der extrapolierten Geraden mit den Ordinaten die entsprechenden Werte des Intensitatsverhaltnisses Die Schwankungen des Intensitatsverhaltnisses UV/Grun werden unter der Annahme, daß sich die Intensität für Grun nicht andere, als reelle Schwankungen der ultravioletten Sonnenstrahlung angesehen Es entsteht nun die Frage, ob bei dieser Reduktionsmethode tatsachlich eine zuverlassige Extrapolation auf Luftmasse 0 vorgenommen wird, um so mehr, als es sich herausstellte, daß die mit der Pettitschen Apparatur ermittelte kraftige Schwankung der kurzwelligen Sonnenstrahlung in gleicher Weise zum Vorschein kommt, wenn bis Luftmasse 1 oder Luftmasse 0 extrapoliert wird Nach mehrfachen Untersuchungen von W E BERNHEIMER¹ scheint es sich jedoch im wesentlichen nicht um Schwankungen der extraterrestrischen Sonnenstrahlung handeln zu konnen, zumal in den veroffentlichten Daten ein ausgepragter jahrlicher Gang nachzuweisen war In einer vor kurzem erschienenen ausführlichen Arbeit wird von Pettit² die Moglichkeit storender Effekte in den Ergebnissen zugegeben Zwecks Diskussion des atmospharischen Einflusses leitet er für jeden Monat des Zeitraums 1925 bis 1931 das Verhaltnis

 $\frac{(\mathrm{UV}/\mathrm{Grun})_{m_1}}{(\mathrm{UV}/\mathrm{Grun})_{m_0}}$

ab Merkwurdigerweise bleibt nun dieses Verhaltnis praktisch immer unverandert. Es treten nur ganz geringfugige Schwankungen auf, die jedoch keine Beziehung mit dem Gange der endgultigen Daten der extraterrestrischen Ultraviolett-Strahlung nachweisen. Die Konstanz des Verhaltnisses wird von Pettit als Beweis für eine verhaltnismaßig gute Elimination des atmosphärischen Einflusses angesehen. Dieser Schluß ist aber wohl nur dann zulassig, wenn die berechneten Werte für m=0 tatsachlich extraterrestrisch sind. Das ist aber schwer denkbar, da den Angaben der Beobachter zufolge die extrapolierten extraterrestrischen Strahlungswerte selbst bei Zirrus und Dunst ungestort bleiben. Nur bei den Nachmittagsmessungen, die für die endgultigen Daten ausgeschlossen wurden, ist nach Pettit eine Verfalschung durch Talnebel eingetreten. Immerhin ist auch nach neuen Untersuchungen von Bernheimer (unveröffentlicht), die nunmehr Daten von 1907 Tagen aus dem Zeitraum 1925 April bis 1933 Juni

² Ap J 75, S 185 (1932)

Naturwiss 16, S 526 (1928), ds Handb IV, Kap 1 (1929), M Weather Rev 57, S 412 (1930) Meteor Z 47, S 190 (1930), Lund Obs Circ Nr 2 (1931), Comm Solar and Terr Relationships III Report, S 16 (1931)

umfassen, der jahrliche Gang unverandeit festgestellt worden Die beobachteten Schwankungen der ultravioletten Sonnenstrahlung, die im Falle ihrer extraterrestrischen Realitat entweder Temperaturschwankungen der Sonne von etwa 1000° oder kraftige Intensitatsschwankungen der Absorptionsbande bei λ 3200 andeuten mußten, sind also offenbar im wesentlichen durch Vorgange in der Erdatmosphare bedingt Es ist nicht anzunehmen, daß entscheidende instrumentelle Fehler vorliegen, dagegen ist zu erwarten, daß eine Verbesserung der Reduktionsmethoden, die etwa nach Art der kurzen Methoden der Smithsonian-Beobachter (s Ziff 17) eine scharfere Erfassung des jeweiligen Luftzustandes ermoglichen, zum erwunschten Ziele fuhren werden. Vor allem sollten nach einem Vorschlag von Bernheimer gleichzeitige Beobachtungen auf der nordlichen und der sudlichen Halbkugel vorgenommen werden G Aberti, der sich den von Bern-HEIMER vorgebrachten Argumenten anschließt, schlagt neuerdings vor1, das Problem durch spezielle UV-Spektrographen anzugehen und mit ihrer Hilfe, bei gleichzeitigem Anschluß an kunstliche Lichtquellen, monochromatische Strahlungskurven in mehreren Spektralbezirken, abzuleiten Nach einem Berichte von J Dufay² sind derartige Prufungsversuche der amerikanischen Ergebnisse ın Lyon begonnen worden

25 Das Meßverfahren von W W Coblentz und R Stair Neben den in voriger Ziffer angefuhrten Untersuchungen von Pettit ist nunmehr auch von anderer Seite beabsichtigt, Messungen der ultravioletten Sonnenstrahlung mit Thermoelementen vorzunehmen, Ergebnisse sind jedoch bisher noch nicht bekanntgeworden W W COBLENTZ und R STAIR3 haben sich die Aufgabe gestellt, die kurzwelligste Sonnenstrahlung unterhalb von λ 3130 zu messen. Das Verfahren beruht auf einer Filtermethode in Verbindung mit thermoelektrischen Apparaturen In ahnlicher Weise wie bei den Untersuchungen von Petrit wird auf eine Vakuum-Thermosaule Verzicht geleistet und ein nichtselektives Theimoelement der Kombination Kupfer-Konstantan in Luft verwendet Zur Ausschaltung des sichtbaien und infraroten Spektralgebietes wird in den Strahlengang eine Quarzzelle mit einer Wasserschicht von 1 cm Dicke sowie ein Spezialfilter (Corning-Glasfilter (985 A) eingesetzt Das optische System ist dann von maximalei Durchlassigkeit für den Bereich von 1 2500 bis 1 4400 Nach erfolgter Beobachtung in dieser Anordnung wild eine neuerliche Messung vorgenommen, diesmal jedoch nach Vorschalten von Barium-Flintglasplatten, die ausschließlich Strahlung oberhalb der Wellenlange 13130 durchlassen Es besteht auf diese Weise keine Schwierigkeit, die gesuchte Strahlungsenergie im kurzwelligsten Bereiche unter λ 3130 rechnerisch abzuleiten. Sie eigibt sich aus den Disserenzen der Galvanometerausschlage, wie sie ohne und mit den Barium-Flintfiltern beobachtet wurden Es ware von großem Interesse, wenn Messungen mit diesem Apparate, bei dem eine Genauigkeit von 1% unschwer zu erzielen ist, gleichzeitig mit Beobachtungen nach dei Prirrischen Anoidnung vorgenommen wurden, einerseits zur gegenseitigen Kontiolle, anderseits aber vor allem aus dem Grunde, weil vermutete Schwankungen der Sonnenstiahlung in dem von Coblenz und STAIR erfaßten Spektralgebiete wohl noch großere Amplituden zeigen mußten, als in dem mit dem Silberfilter beobachteten Gebiete Petrits

26 Pettits Meßanordnung zur Bestimmung der spektralen Energieverteilung Neuerdings haben Thermoelemente in Verbindung mit einem Monochromator auch bei der Bestimmung der Energieverteilung im kurzwelligen Sonnenspektrum Verwendung gefunden Hinsichtlich des Monochromators ist

Comm Solar and Terr Relationships III Report, S 5 (1931)

² Comité Nat I ranç d'Astr, Congrès Nat d'Astr, Juli 1931, S 52 (1931)

⁸ Bur of Stand J of Res 6, S 951 (1931)

tolgende Erwagung maßgebend. Die im Ziff 14 dargelegte Methode Abbots zur spektrobolometrischen Messung der Energieverteilung im gesamten Sonnenspektrum arbeitet mit unveranderten Spaltbreiten des Monochromators im ganzen Bereiche. Erst nachtraglich wird die Korrektion für die veranderliche Dispersion an die Ergebnisse angebracht und sodann das prismatische Spektrum des Bologramms auf das normale Spektrum reduziert. Der Vorteil der Methode liegt darin, daß etwaige durch Veranderung der Spaltbreite während der Messung auftretende Fehler ausgeschlossen werden, andererseits darf aber nicht außer acht gelassen werden, daß die Dispersionskorrektionen, vor allem im Ultra violetten, derart anwachsen, daß die Endergebnisse einstlich gefahrdet werden. Dieser Nachteil hat sich, wie in Ziff 35 noch dargelegt werden wird, bei den

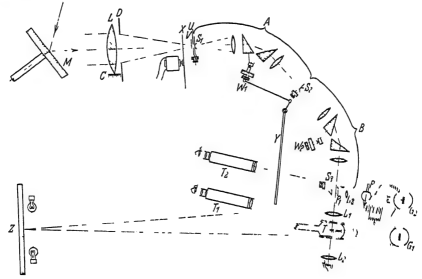


Abb 28 Quarz-Doppelmonochiomator mit Theimosaule und Photozelle zur Messung der Energieverteilung im kurzwelligen Sonnenspektium Schematische Skizze der 1931 von E. Petiti in Tueson, Arizona, verwendeten Appuatur [Ap.J. 75 (1932)]

mit Hilfe des Spektiobolometers vorgenommenen Energiemessungen in den Fixsternspektren ungemein storend ausgewirkt

Bei den Sonnenuntersuchungen im kurzwelligen Spektialbeitich, die 1931 mit Doppelmonochromator und Thermoelement, bzw. Photozelle, von 1º Pritti 1 in Tucson, Arizona, voigenommen wurden, ließ man den ersten Spalt des Monochromators im allgemeinen unverandert, dagegen veranderte man den zweiten entsprechend der Dispersion. Bei einigen wenigen Versuchen wurde sogar auch die Konstanz der Breite des ersten Spaltes aufgegeben.

Die Messungen eifolgten mit einer Vakuum-Thermosaule I von vier Elementen der Kombination Wismut — Wismut + 5% Zinn (vgl. Zill 30 u. 32). Die Ausschlage des dazugehongen Galvanometers G_1 wurden mit dem Ablesefernrohr T_1 und der Skala z beobachtet (s. Abb. 28). Für die kurzesten Wellenlangen konnte man die Thermosaule durch eine Na-Photozelle aus Quaiz (Maximalempfindlichkeit bei λ 3200) ersetzen, die einfach durch Vorschalten des kleinen Quarzprismas P_1 bzw. der Quarzlinse L_3 in den Strahlengang gebracht wurde

¹ Ap J 75, S 204 (1932)

Die entsprechenden Ausschlage des Galvanometers G_2 wurden dann an derselben Skala 2 mit dem Ablesefernrohr T_2 beobachtet. Die Photozelle bewirkte einen Ausschlag von 700 mm, wenn die Thermosaule einen solchen von 30 mm ergab

Bei den Messungen des totalen kurzwelligen Sonnenlichtes befand sich im Strahlengang zwischen dem Stellitsiderostaten M und dem ersten Spalt S_1 des eisten Monochromators nur ein vierzolliges Diaphragma, bei den Messungen der Strahlung aus dem Zentrum der Sonnenscheibe allein wurde dagegen die in Abb 28 wiedergegebene Anordnung eingeschaltet. Sie besteht aus einer zwolfzolligen ()uarzlinse L und einem Diaphragma D und besitzt noch eine bei C angedeutete Pokussierungsskala sowie einen iotierenden Sektor X zur wahlweisen Herabsetzung der Galvanometerausschlage auf ein Zehntel des ursprunglichen Wertes Die beiden Monochiomatoren A und B sind in gleicher Weise gebaut. Der gerade Spalt S2, der beiden gemeinsam ist, bildet den Ausgangsspalt von A und den Fingangsspalt von B S1 ist der Eingangsspalt von A und S3 der Ausgangsspalt von B, welche beide gekrummt sind Jeder Monochromator enthalt zwei ()uar/linsen und zwei 30"-Quar/prismen Um beim Eingang von A die Erwarmung des Spaltes S, herabzusetzen, ist hier noch ein breiter Spalt U angebracht, der durch den Verschluß V betatigt wird W_1 und W_2 sind Mikrometerschrauben zur Orienticiung dei Prismensatze Die Energieverteilung wurde im Bereich von λ 7000 bis λ 2000 bei 22 verschiedenen Einstellungen gemessen, wobei 12 Stellen auch mit der Photozelle registriert wurden. Zur Festlegung der gesamten Energiekurve benotigte man rund eine Stunde

Bet der Reduktion der Messungen waren die Reflexion des Siderostaten, die Durchlassigkeit des Monochromators und die atmospharische Transmission zu betrieksichtigen. Arbeitete man mit Thermosaule, so war auch noch der Strahlungsverlust durch die Linse L_1 , bei den Messungen der zentralen Sonnenntensität überdies auch jener durch die Linse L zu berucksichtigen. Die Bestimmung der atmospharischen Transmission erfolgte auf folgende Weise Aus einem Diagramm mit dem jeder Wellenlange entsprechenden Logarithmus der Galvanometerausschlage und sec z als Koordinaten wurden die zu Luftmasse 1 und 0 gehorigen Weite extrapoliert und die Differenz der Werte für m 1 und m 0 als Logarithmus der atmospharischen Transmission ($\log Tr$) angesehen. Die Beobachtungen eines jeden Tages wurden dann mit Hilfe dieses Weites $\log Ir$ sowohl auf Luftmasse 1 wie 0 zufolge nachstehender Beziehungen der Bouguerschen Theorie reduziert.

$$\log d_0 - \log d - \sec z \log Tr,$$
$$\log d_z - \log d_0 + \log Tr,$$

wober d den bei der I ultmasse secz durchschnittlich beobachteten Galvanometerausschlag, T_T den oben ermittelten Wert der atmospharischen Transmission, d_z und d_0 die aus der Extrapolation folgenden Galvanometerausschlage für Luftmasse 1 und 0 darstellen. Es erubrigt sich dann noch, d_z und d_0 um die Summe der bereits genannten Betrage des Strahlungsverlustes in den einzelnen Teilen der Apparatur zu körrigieren.

Beobachtungen sind nur an 8 Tagen erhalten worden. Man kann daher die Eigebnisse, wie kraftiger Abfall der Energiekurve bei λ 4000 und λ 3200 und ungefahre Konstanz zwischen λ 3900 und λ 3200 kaum als endgultig ansehen, um so mehr, als die Berucksichtigung des Strahlungsverlustes in Apparatur und Atmosphare nicht genugend streng erfolgt ist. Bedenken in dieser Richtung sind u. a. von R. Wildel vorgebracht worden, der speziell auf die im übrigen auch

¹ Himmelswelt 32, 5 204 (1932)

von Priiii selbst bemeikte Unstimmigkeit hinweist, daß die zentrale Sonnenenergie im ultravioletten Gebiete wesentlich geringer erscheint, als die Energie der totalen Sonnenscheibe Dies steht mit allen bisherigen Erfahrungen in Widerspruch Ob dieses Ergebnis durch eine sehlerhafte Ermittelung des Strahlungsverlustes der Quarzlinse L verursacht ist, oder ob andere instrumentelle Fehlerquellen vorliegen, wird erst bei zukunftigen Neubestimmungen festzustellen sein, diese mußten dann unbedingt auch auf ein großeres Material gegrundet sein und hatten voi allem die Extinktionswirkung in der Eidatmosphaie scharsei zu ei lassen

1) Methoden und Instrumente zur Messung der Gesamtstrahlung der Planeten und Fixsterne mit Thermoelementen und Radiometern

27 Historische Untersuchungen Die Untersuchungen über die Warmestrahlung der Sonne gehen, wie in Ziff 11 auseinandergesetzt, bis zu den 1800 von W HERSCHEL² vorgenommenen Versuchen zuruck, die bolometrischen Meßmethoden sind im wesentlichen bereits 1882 von S P Langify's entwickelt worden

Dagegen verzeichnen wir den ersten Versuch, die Gesamtstrahlung eines Planeten zu bestimmen, nicht früher als 1913 Es handelt sich hier um die thermoelektrischen Experimente von A H PFUND4 auf dei Allegheny-Sternwarte (s Ziff 29) Systematische Arbeiten über die Gesamtstrahlung der Planeten hat W W Coblentz nach erfolgverspiechenden Vorveisuchen im Jahre 1914 5 ab 19226 veroftentlicht (s Ziff 31), über die Mt Wilson-Untersuchungen von PETTH und S B Nicholson eisolgte die erste Mitteilung 1923 beim 13 Meeting der Am Astr Soc7

Wesentlich weiter zuruck als die Messungen der Warmestrahlung der Planeten liegen die ersten Versuche, die die Fixsterne als Objekt haben. Beieits 1868.8 verwendet W Huggins Thermoelemente Er arbeitet an einem 8-Zoller und benutzt zwei Paaie von Thermoelementen der Kombination Bi - Sb. Nach 4 bis 5 Minuten Exposition erzielt er Ausschlage bei Aiktiu, Pollux Regulus und Sirius Bald darauf stellt E J Stone mit Thermoelementen an einem Refraktor von 123/4 Zoll Öffnung das Verhaltnis der Warmestrahlung Arktur/Wega zu 3/2 fest Wenn auch dieses Ergebnis der Großenordnung nach richtig ist, so ist zu bedenken, daß die Sionesche Apparatur außerordentlich primitiv war, da für einen einzigen Ausschlag 10 Minuten lang exponiert wurde. Wie wir heute ruckblickend erkennen mussen, sind sowohl die Versuche von Huccans als auch die von Sione mit volligen untauglichen Mitteln eisolgt und die damals vermuteten Ergebnisse nicht als reell anzusehen. Bis 1890 sind neuere Versuche nicht mehr vorhanden, abgesehen von den ganz unwahrscheinlichen Angaben von T A Edison, 1878 mit seinem "Mikro-Tasimeter"10, in Verbindung mit einem 4-Zoller, Galvanometerausschlage von a Boo erhalten zu haben 11 1890 veroffentlichte C V Boys 12 seine an einem 16 zolligen Spiegel vorgenommenen

```
<sup>2</sup> Phil Trans London 90, 5 281 (1800)
<sup>1</sup> Ap J 75, S 218 (1932)
```

³ CR 95, S 482 (1882) ⁴ Publ Allegheny 3, S 13 (1913) ⁵ I 1ck Bull 8, S 104 (1915), Sc Pap Bur of Stand 1914, Nr 244

⁶ Erste Mitteilung Oktober 1922 beim Meeting der Opt Soc Am, veröffentlicht in Pop Astr 31, S 105 (1923)

7 Pop Astr 31, S 657 (1923)

8 Lo

9 I ondon R S Proc 18, S 159 (1869/70) 8 London R S Proc 17, 5 509 (1868/69)

¹⁰ Chem News 28 (1878)

¹¹ Use of the Tasımcter for Measurement of the Heat of Stars and of the Sun's Corona, Amcı J Sci 67, S 52 (1879) 12 London R S Proc 47, S 480 (1890)

Untersuchungen mit einem von ihm konstruierten sog Radiomikrometer¹ Der Emplanger hatte eine Oberflache von 4 mm², die Aufhangevorrichtung bestand m einem Quarzfaden Die Schwingungsperiode betrug 10 Sekunden Uber die Emplindlichkeit seiner Apparaturen macht Boxs folgende Angaben Ohne Fern-10hi wurde durch eine Keize in 152 cm Entfernung ein Ausschlag von 60 mm erzielt, in Verbindung mit dem genannten Spiegelteleskop bewirkte eine Kerze in einer Distanz von 250,7 Yard bei trockener Witterung einen Ausschlag von 38 mm Boy's bercchnete, daß durch seine instrumentelle Anordnung 1,5 10-5 der Warmestrahlung des Vollmondes erfaßt werden konnte. Bei seinen Versuchen soll sich bei der Venus ein meßbarer Ausschlag ergeben haben, Versuche bei Jupiter, Saturn, A Boo, A Lyr, A Aur und a Aql sind negativ ausgefallen. Da zweifellos das Radiomikiometer von Boys den von Huggins und Stone verwendeten thermoelektrischen Meßapparaten an Empfindlichkeit überlegen war, so mussen wohl die von Huggins und Sione veroffentlichten Ergebnisse auf sekundaren Effekten innerhalb der Apparatur beruhen und konnen nicht als reelle, extraterrestrische Strahlungsmessungen angesehen werden. Dieser Verdacht wurde schon von Boys geltend gemacht und durch die spateren Arbeiten von E F Nic IIOI 52 (Zitt 28) bekraftigt Auf Grund moderner Erfahrungen muß man die Arbeiten von Boys als die ersten astrophysikalischen Warmestrahlungsmessungen bezeichnen, wober aber auch hier nicht mit voller Sicherheit angegeben werden kann, ob der beobachtete Ausschlag bei Venus als reell anzusehen ist

Das Radiomikiometer ist von außeren magnetischen Einflussen frei und verdient daher großere Beachtung Wenn auch spaterhin W W COBLENTZ eme Neukonstruktion, dieses McBinstrumentes entwickelte, so sind doch astrophysikalische Anwendungen, soweit bekannt, nicht mehr vorgenommen worden Der Grund durfte darm bestehen, daß die Thermoelemente dem Radiomikrometer an Impfindlichkeit überlegen sind, obwohl es neuerdings, wie etwa durch das Radiomikiometer von H Wilfi, gelungen ist, gegenüber dem Boysschen Instrument eine ganz wesentliche Empfindlichkeitssteigerung zu erzielen. So ist es durch eine nennensweite Verringerung der Dimensionen von Drahtschleife und Spiegelchen mit dem Willschen Apparate bei einer Normalkerze als Lichtquelle und einem Skalenabstand von einem Meter moglich, noch einen Ausschlag von 500 mm zu erreichen

28 Die Radiometermessungen von E F Nichols Das von E F Nichols⁵ konstruierte Torsionsradiometer, eine Verbesserung der Crookesschen Lichtmuhle⁶, ermoglichte, ernstlich an astrophysikalische Strahlungsmessungen heranzugehen. Die Versuche erfolgten 1898 und mit verbesserter Anordnung 1900 auf der Yerkes Sternwarte durch Nichols mit Unterstutzung von A. L. Colton und (F St John' Das Radiometer hatte geschwarzte Flugel von 2 mm Durchmesser, der Abstand der Mittelpunkte betrug 4,5 mm. Die Flugel waren mittels eines leinen, 32 mm langen Quaizfadens, der in einem Stahldraht endigte, in the Authangevorrichtung eingelassen. Die Schwingungsperiode betrug 10 bis 11 Sekunden, bei der verbesserten Konstruktion von 1900-13 Sekunden. Der maximale leffekt wurde in 5 bis 7 Sekunden erreicht. Das Radiometer ruht wie ublich

¹ London R S Proc. 12, S. 189 (1887). Das Radiomikrometer ist unabhangig von Boxs. auch von D'ARSONVAI (Soc Irlang de Phys 1886, S 30 u 77) erfunden worden

² Ap J 15 5 101 (1901)

Bull Bur of Stand 2 S 179 (1906), 7, S 243 (1911)

Beschrichen in Wild Ann. 60, S. 401 (1897), Phys Rev. 4, S. 297 (1897) I Ondon R. S. Proc. 22, S. 32 u. 373 (1874), 24, S. 276 (1876), 25, S. 304 (1877), 28 Die Radiometerliteratur bis zu den Arbeiten von Nichols (110 Hinweise) lindet sich in Winkelmanns Handb der Phys 2, S 262 (1896)

ın einem moglichst luftdicht gehaltenen Behalter Die Strahlung fallt durch ein Flußspatfenster auf den Empfanger Die gunstigste Wirkungsweise ergab sich mit einer Anordnung, bei der der Abstand zwischen Flugeln und Fenstei 2,5 bis 3 mm betrug Es ist zu beachten, daß die selektive Absorption des Flußspatfensters streng in Rechnung zu ziehen gewesen ware Jedenfalls durfte bei der Nicholsschen Apparatur Strahlung über λ 8000 zum größten Teile, über λ 9400 vollstandig vom Flußspatfenster absorbiert worden sein

Bei den in Verbindung mit einem 61 cm-Spiegel vorgenommenen Versuchen arbeiteten zwei Beobachter Der eine notierte am Ablesefernrohr die Ausschlage, der andere pointierte mit Hilfe der Feinbewegung eines Heliostaten den Stein auf einem Flugel des Radiometers Es wurden zweierlei Ausschlage gemessen einerseits die bei der Belichtung erfolgten, andererseits solche, die sich bei der Verdunkelung des Flugels ergaben Die kombinierten Mittelweite wurden dann fur die Ergebnisse herangezogen. Die Empfindlichkeit des Radiometers kann folgendermaßen charakterisiert werden. Ohne Spiegel erzielte eine Meterkeize einen Ausschlag von 5,2 102 mm, demzufolge mit dem Spiegel theoretisch einen Ausschlag von 5 107mm Dies gilt für die Anordnung von 1898 Bei den Veisuchen des Jahres 1900 erhohte sich der Ausschlag auf 7,2 102 bzw auf 6,87 107 mm Die Nicholssche Apparatur war 10 mal empfindlicher als jene von Boys Berucksichtigt man noch die von beiden verwendeten Spiegel, so steigt das Verhaltnis auf rund 26 1

Folgende numerischen Ergebnisse¹ Nichols' seien hervorgehoben α Boo gab einen Ausschlag, der der Warmestrahlung von 1 10 8 Meterkerzen entspricht Die Warmestrahlung von α Lyr war rund 50% geringer. In beiden Fallen ist eine Berucksichtigung der Extinktion in der Erdatmosphare nicht erfolgt Bei den Untersuchungen von 1900 ist der Versuch einer Zemitreduktion gemacht worden, die nach mannigfachen Diskussionen schließlich auf eine Anwendung der visuellen Tabelle G Mullers2 hinauslauft Immeihin verdienen die Endergebnisse Nichols auch heute noch ein gewisses Interesse Bezeichnet man die radiometrisch gemessene Energie von Wega mit 1,0, so findet man fui Saturn 0,74, fur Arktur 2,2 und schließlich fur Jupiter 4,7 Bemerkenswerterweise3 wird die gegenüber Wega mehr als doppelt so große Warmestrahlung von Arktur dahin gedeutet, daß der Arktur zwar eine geringere Photospharentemperatur besitze, jedoch "may be of sufficiently greater angular diameter, to equal Vega in light and surpass it in total intensity"

29 Die Untersuchungen von A H PFUND Angeregt durch die von Nichols (s Ziff 28) mit einem Radiometer erhaltenen Messungsergebnisse, wurden im Jahre 1913 von A H PFUND4 an dem 30zolligen Spiegel des Allegheny-Observatoriums neue Strahlungsmessungen vorgenommen Fur das Gelingen der Versuche war der Umstand ausschlaggebend, daß PFUND ein neues Thermoelement entwickelt hatte, das dem Radiometer Nichols' nahezu gleichwertig wai Reduziert man die gewonnenen Ausschlage auf gleiche Spiegeloffnungen, so war die PFUNDSche Anordnung der Apparatur Nichols' etwa dreifach überlegen Die Messungen am Himmel wurden nur kurze Zeit hindurch vorgenommen Beobachtungsergebnisse sind nur für eine einzige Nacht (1913 September 22) veroffentlicht worden, in der Jupiter, Wega und Atair gemessen wurden

Das Thermoelement wurde, wie erwahnt, von Pfund selbst konstruiert und stellt einen wesentlichen Fortschritt gegenüber alteren Typen dar. In Abb 29 bedeuten A und B die beiden geschwarzten Empfangerscheibehen des Vakuum-

4 Publ Allegheny 3, S 43 (1913)

¹ Ap J 13 S 101 (1901) ² Photometrie der Gestirne Leipzig 1897 3 In Anbetracht des Veroffentlichungsjahres 1901

Thermoelementes, die abwechselnd als "waime" und "kalte" Lotstelle wirken (s Ziff 2) Ihie Flache betragt 1,1 mm², der gegenseitige Abstand 4 mm Die Streifen 1 und 2' sind Wismut- und Zinklegierungen, 1' und 2 Wismut- und

Streifen 1 und 2' sind Wismut- und Zinklegierungen, 1' Antimonlegierungen Es liegt hier eine Kompensationsanordnung vor Sowohl der Emptanger 1 wie B besteht aus zwei gegeneinander isolierten Teilen Jede thei mische Veranderung der Umgebung beeinflußt die beiden Systeme in gleicher Weise und wird derart unwirksam Das Gleichgewicht kann ausschließlich nur durch die Sternstrahlung gestort werden, die auf ein einziges System geleitet wird Eine Neukonstruktion desselben Autors¹, die jedoch bei den astrophysikalischen Versuchen noch nicht zur Verwendung gelangt ist, verbesseit die Kompensation dadurch, daß die Emplangerscheibehen einander noch mehr genahert werden Bei diesem Thermoelement betragt der



Abb 29 Schematische Skizze des thermoelektiischen Empfangers von A H Plund (1913) [Publ Allegh Obs 3 (1916)]

Zwischenraum nui melii 1/2 mm [Vgl diesbezuglich die ahnliche Anordnung bei Cobleniz (Ziff 30)]

Das Galvanometer vom d'Aisonval-Typus war in einem Nebenraum auf einem erschutterungsfreien Pfeiler aufgestellt. Die Spiegelablesung konnte noch bei 5 m Distanz vorgenommen werden, in welchem Falle die Empfindlichkeit

6 10⁻⁹ Amp/mm betrug Am Spiegelteleskop erfolgte folgende Anordnung Im Cassegrain-Fokus wurde die Messingrohre A der Apparatur (Abb 30) eingeschoben Dei thermoelektrische Empfanger 1st in der Hulle B eingeschlossen, die bei C mit dem Robie 1 verbunden ist. Die zu messende Sternstrahlung fallt durch ein Flußspatienstei F auf das Thermoelement Die Einstellung laßt sich mittels des Okulars E duich das Fenster G kontrollieren Der Evakuator II steht, wie aus der Abbildung cisichtlich, mit dem Gehause B an der unteren Seite in Verbindung Von den Klemmschrauben P führen die I eitungen zum Galvanometer

Der Beobachtungsvorgang spielt sich folgendermaßen ab Die Apparatur wird so lange gedreht, bis die Deklinationsrichtung mit der Verbindungslinie der Empfangerscheibehen übereinstimmt. Es wird dann das Steinbild auf den einen der Empfanger geleitet und der Beobachter am Galvanometer durch ein Signal avisiert. Nach ei-

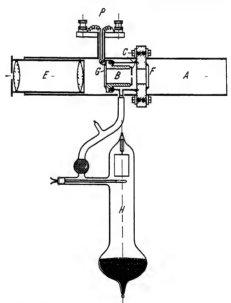


Abb 30 Schematisches Bild der thermoelektrischen Anordnung bei den Versuchen von A-H Prund auf der Allegheny-Steinwarte [Publ Allegh Obs. 5 (1916)]

folgter Ablesung vollzieht sich die Messung am zweiten Empfanger Der Wechsel kann in einer Sekunde bewerkstelligt werden, bis zur Ablesung des Galvanometerausschlages ließ man aber 20 Sekunden verstreichen Die nachste Ablesung folgte mit Empfangerwechsel in der umgekehrten Reihenfolge. Die

¹ Phys Z 13, 5 870 (1012)

großte Abweichung in den Messungen erreichte etwa 10% des Mittelwertes Die Pfundsche Apparatur erzielte bei Wega einen Ausschlag von 7,5, bei Atair von 2,0 mm Das Ergebnis bei Jupiter (Ausschlag von 3,0 mm) ist wohl bedeutungslos, da die Jupiterscheibe mit 8,4 mm² wesentlich großer war als das Emptangerscheibchen von 1,1 mm² Der eigentlich naheliegende Versuch, die Vorteile des kleinen Empfangers auszunutzen und mit ihm verschiedene Regionen der Planetenoberflache abzutasten, ist von Pfund nicht vorgenommen worden Man findet diesen Gedanken und zugleich die erfolgreiche praktische Durchfuhrung erst bei den Untersuchungen von W W COBLENTZ (Ziff 30 und 31)

30 Die thermoelektrischen Meßinstrumente von W W Coblentz Die Anwendung der Thermoelemente bei den Strahlungsmessungen der Planeten und

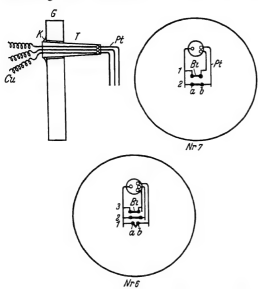


Abb 31 Zwei Typen der von W W Coblentz verwendeten thermoelektrischen Meßkorper Nr 7 mit zwei, Nr 6 mit drei Thermoelementen Die schematische Skizze links oben zeigt die Einführung der Zuleitungsdrahte in das Innere des Meßkorpers [Lick Bull 8 (1915)]

Fixsterne hat zu wesentlichen Erfolgen erst durch die Arbeiten von W W COBLENIZ und seinci Mitarbeiter gefuhrt, die auf der Lick- und spatei auf der Lowell-Sternwarte vorgenommen wurden Gleichwertige Ergebnisse mit zum Teil ahnlicher Apparatur eizielten dann auch E Petrir und S B Nicholson (Zill 32 und 33) auf dem Mt Wilson

Die Voiversuche von Cob-LENTZ zur Entwicklung wii ksamer, fur astrophysikalische Zwecke geeigneter Thermoelemente reichen noch weiter zui uck als die Arbeiten von A H PFUND (Ziff 29) Bereits 1911 erfolgten Mitteilungen diesbezuglicher Ergebnisse¹ Weitere technische Angaben weiden in den Jahren 1914 bis 1921 veroffentlicht² Der Meßapparat von 1911³ arbeitete mit einer Theimosaule von zehn Elementen der Kombination Bi-Ag, die in einem Punkte zusammenliefen Hier war das

Es bestand aus einer flacheigentliche Empfangerscheibehen aufgelotet gepreßten Zinnkugel und hatte einen Durchmesser von 1 mm Wie Laboratoriumsversuche ergaben, war diese vorlaufige Anordnung dei Prundschen Apparatur bereits etwa 5 fach überlegen In der Absicht, die Empfindlichkeit noch wesentlich zu steigern, ist Coblentz von dieser Konstruktion bald abgekommen Es erwies sich praktischer, an Stelle einer Theimosaule nur einziges Element zu verwenden, das jedoch zur Herabsetzung der Warmekapazitat aus Drahten großtmoglicher Feinheit bestehen sollte Cobleniz hatte namlich erkannt⁴, daß geringe Warmekapazitat und geringe Warmeleitsahigkeit für die Empfindlichkeit des Elementes ausschlaggebender sind, als eine hohe thermo-

¹ Bull Bur of Stand 9, S 30 (1911)

² Siehe besonders Bull Bur of Stand 11, S 131 (1914), 13, S 423 (1916), 14, S 507 (1918) 17, S 8 (1920), J Opt Soc Amer 5, S 131 (1921)

Bull Bur of Stand 9 S 30 (1911), Pop Astr 21, S 105 (1923)

⁴ Bull Bur of Stand 11, S 131 (1914)

elektrische Kraft infolge des verwendeten Materiales Einer wesentlichen Herabsetzung der Dimensionen der Emptangerscheiben stand prinzipiell nichts im Wege, da ja im Brennpunkt des Fernrohres gearbeitet werden sollte. So entstand eine Konstruktion, die zum eisten Male im Sommer 1913 am 26 Zoller des Naval-Observatoriums und im folgenden Sommer am 36zolligen Crossley-Spiegel der Lick-Sternwarte in Verwendung tiat ¹ Diese Anordnung war der Pfundschen etwa 120mal überlegen. Die Versuche wurden mit Kriegsausbruch eingestellt und eist nach 7 Jahren wieder aufgenommen, die theimoelektrische Anordnung ließ

man aber im Prinzip unverandert In einem ausgepumpten Glasgchause - daher Vakuum-Thermoelement befindet sich dei Meßkorper (5 Abb 31), und zwar bei Apparat Nr 7 zwei, bei Apparat Nr 6 drei Paare von Theimoelementen, die nach Belieben verwendet werden konnen Bei Type Nr 7 besteht das Element 1 aus Wismut und einer Legierung von Wismut und 5 % Zinn, das Element 2 aus der Kombination Wismut-Platin Die Drahtdicke ist bei diesen auf der Lick-Sternwarte verwendeten Elementen von der Großenordnung 7 10 2 mm Jedes Element tragt an den Lotstellen a und b flache geschwarzte Emplangerscheibehen aus Zinn Cobleniz arbeitete ursprunglich, im Gegensatz zu Prund und den Mt Wilson-Beobachtern (Zift 32), nur mit einem Empfanger und verzichtete derart auf den doppelten Galvanometerausschlag, der bei abwechselnder Belichtung der Empfanger a und b zu erzielen ware Die Duichmesser der Empfangerscheibehen sind 1a 0,38, 1b 0,44, 2a 0,29 und 2b 0,33 mm Im dreifachen Meßkorper Nr 6 ist das Element 3 ebenso zusammengesetzt wie das Element 1 in Nr 7, die Elemente 1 und 2 in Ni 6 ebenso wie Element 2 in Ni 7 Dei Unterschied der Elemente 1 und 2 liegt nur in dei Anordnung dei beiden Empfangerscheibehen. Die U-formige Verbindung der Emplanger in Nr 6 (1) bringt die Emplangerscheibehen sehr nahe aneinander (Distanz 0,5 bis 1 0 mm [s auch die analoge Anordnung auf dem Mt Wilson, Abb 35 C in Zift 32|), ein Voiteil, der eist 1921 bei abwechselnder Verwendung beider Emplangerscheibehen in Erscheinung trat. So findet sich diese Anordnung zum Beispiel bei den Meßgeraten Nr. 9 und 12, die sich vor allem auch dadurch auszeichnen, daß es hier gelungen ist, die Drahtdicke bis auf 2 bis 3 10 3 mm zu veringein Beim Apparat Ni 12, ebenso bei Ni 4, dient jetzt als Diahtmaterial der Flemente die Kombination Bi mit einer Legierung von Platin-Rhodium Auf dem Pt-Rh-Draht sind wieder die Empfanger, flach gepießte Zinnscheibehen, angebracht. In der Absieht, mit ihnen auch Detailmessungen einzelnei Regionen von Mars und Jupitei voinehmen zu konnen, sind die Dimensionen der Emplangerscheibehen 1922 neuerlich verkleinert worden Sie kommen bereits nach 24 bis 35 Belichtung in Temperaturgkichgewicht gegenüber einem Zeitraum von 85 bis 108 bei den früheren Modellen. Die Befestigung dei Elemente ist in dei linken obeien Skizze dei Abb 31 zu eisehen. Die Pt-Drahte sind in (in Glasiohichen 7 eingelassen, das wiederum bei K in das Fenster G des Gehauses eingekittet ist. Das Gehause selbst ist in Abb 32 wiedergegeben Dieses Bild zeigt das Meßgerat in der Form, die berallen Arbeiten von Cobleniz und seinen Mitarbeitern verwendet wurde. Die Thermoelemente Ih sind in der früher geschilderten Weise in dem evakuierten Glasbehalter B angebracht, dessen langes Ansatziohi zum Zwecke der Erhaltung des Vakuums mit metallischem Kalzium gefullt ist. Die zu messende Strahlung fallt durch das Fenster F, das entweder aus Flußspat oder Steinsalz besteht, auf den Emplanger in B. Da es sich zeigte, daß auch bei Steinen von spatem

¹ Lick Bull 8 S 101 (1915) Diese Veröftentlichung ist inhaltlich gleichlautend mit der Arbeit in Bull Bur of Stand 11, S 613 (1915) oder Se Pap Bur of Stand 1915, Nr. 211 ² Bull Bur of Stand 17, S 725 (1922), 18, S 535 (1922)

Spektraltypus eine Strahlung großer als 4μ hochstens 1 bis 10% der Gesamtstrahlung ausmache¹, genugen im allgemeinen Fenster aus Quarz Auf der Ruckseite R des Gefaßes gestattet ein Glasfenster den Einblick auf den Empfangei Mittels eines Okulares (s Abb 33 in Ziff 31) kontrolliert man durch dieses Fenster die Lage des Planetenscheibchens bzw des zu messenden Fixsternes

31 Die Untersuchungen von W W Coblentz Die von W W Coblentz und seinen Mitarbeitern 1914 mit dem 36zolligen Crossley-Reflektor der Lick-Sternwarte, 1921, 1922 und 1924 mit dem 40zolligen Reflektor der Lowell-Sternwarte vorgenommenen Untersuchungen behandelten folgende Probleme 1 die Gesamtstrahlung von Fixsternen, 2 die Wasserzellenabsorption (Definition Ziff 3) von Fixsternen, 3 Strahlungsmessungen der Fixsterne in mehreren Spektralbereichen und 4 Strahlungsmessungen der Planeten



Abb 32 Die thermoelektrischen Strahlungsmessungen von W W COBLENTZ Der auf der Lick- und Lowell-Sternwarte verwendete evakuierte Behalter für die Thermoelemente (Im ubrigen siehe Text)

Die großte Beobachtungsreihe von Gesamtstrahlungsmessungen der Fixsterne (110 Objekte) wurde 1914 auf der Lick-Sternwarte gewonnen² In Verbindung mit

Tabelle 6 Galvanometerausschlage (G A) thermoelektrischer Messungen fur einige Firsterne (nach den Beobachtungen von W W COBLENTZ 1914 und 1921)

Stern	S⊅	m_v	G A
α Aql	A5	+0,90	1,89
α Tau	K5	1 06	6,03
α Orı	Ma	0,92	15,0
α C1 B	A0	2,32	0,48
β UMa	A0	2,44	0,37
γ Dra	K5	2,42	1,65
δ Cap eta Aqr	A5	2,98	0,28
	G	3 07	0,55
ν Tau	A	3,94	0,12
γ Tau	G	3,86	0,36
δ Tau	K	3 93	0,52
81 φ Peg	Ma	5,23	0 ,22
19 Psc	M	5 30	0 ,4 6

dem Crossley-Spiegel und bei einer Galvanometerempfindlichkeit von 1 10⁻¹⁰ Amp konnten quantitative Ergebnisse bis zur Großenklasse 5^m,3 und qualitative Ergebnisse bis 6m,7 erzielt werden. Es sei noch bemerkt, daß die 1921 vorgenommene Wiederholung einiger Messungen auf dei Lowell-Sternwarte keine Erhohung dei Empfindlichkeit gebracht hat? In dei Lick-Arbeit werden die erhaltenen Ausschlage fur die einzelnen Sterne in Zentimetern, bzw in Einheiten der Galvanometerempfindlichkeit gegeben, und zwai getrennt fur die beiden Empfanger Ni 6, Element 3b, und Nr 7, Element 1a (s Abb 31) Die Kontrollmessungen, die fur einige Sterne 1921 in Flagstaff vorgenommen wurden 4, ergaben befriedigende Ubereinstimmung Einige Ergebnisse, zusammengefaßt aus beiden Beobachtungs-

reihen, sind in Tabelle 6 angefuhrt Demnach ist bei gleichen visuellen Helligkeiten die Totalstrahlung von Sternen M bis N 3- bis 4mal großer als bei Steinen

Ap J 55, S 20 (1922)
 Bull Bur of Stand 18, S 558 (1922) ² Lick Bull 8, S 104 (1915)

⁴ Ap J 55, S 20 (1922), Bull Bur of Stand 17, S 725 (1922)

der Klassen B bis Λ Eine Umwandlung der Ausschlage in radiometrische Helligkeiten (s. Ziff 3) ist bei diesen Arbeiten von Coblentz nicht vorgenommen worden Es sehlen auch alle Angaben uber den Strahlungsverlust in der Erdatmosphare, so daß von absoluten Messungen naturlich nicht gesprochen werden kann

In der Erwagung, daß Vergleichungen fruher und spater Spektraltypen durch Totalstrahlungsmessungen allem unsicher sind, hat Coblentz bereits 1914 den Versuch unternommen, durch Vorschalten einer Wasserzelle relative Intensitatsmessungen in zwei breiten Spektralbezirken eines Sternes zu gewinnen Diese Wasserzelle ist 1 cm dick und durch dunne Quarzfenster abgeschlossen Sie ist durchlassig für Strahlung von λ 3000 bis λ 10000, in geringem Maße auch noch bis à 14000 Eine Gesamtstrahlungsmessung und eine Messung mit Wasserzelle ist demnach ein einfaches und rasches Mittel zur Bestimmung der infraroten Sternstrahlung Fur B- und A-Sterne betrug die Wasserzellendurchlassigkeit 82% 1 Da die maximal zu beobachtende Durchlassigkeit der Wasserzelle etwa 91% betragt und der Verlust durch die Spiegel noch zu berucksichtigen ist, besitzen also Sterne von fruhem Spektraltypus praktisch keine infiaiote Strahlung über λ 10000 (1,0 μ) Demgegenüber ist die Wasserzellendurchlassigkeit bei & (1em ((15) 66%, bei a Tau (K5) 42% und bei a Ori (Ma) 34% Eigentumlicherweise ist die Durchlassigkeit bei Doppelsternen geringer, als sie dem Spektraltypus gemaß sein sollte. Dies ist besonders bemerkenswert bei Smus mit 65%, gegenüber Wega mit 75% Entgegen der Ansicht, daß der Siriusbegleiter dem A-Typus angehort, weist Coblentz auf die im übrigen wohl in Vergessenheit geratene Tatsache hin, daß der Siriusbegleiter auf Grund der thermoelektrischen Messungen eine 2- bis 3 mal so große Infrarotstrahlung besitzen musse als Situs Die Messungsergebnisse mit und ohne Wasserzelle, die COBIENIZ 1914 und 1921 bei Fixsternen erhalten hat, sind 1923 von J Wil-SING2 zur Prufung der Potsdamer Temperaturskala verwendet worden

Neben der Wasserzelle hat Coblentz zur Durchfuhrung der dritten und vierten der obengenannten Aufgaben noch weitere Filter verwendet³ So gab ein Gelbglas in Verbindung mit der Wasseizelle Strahlung im Bereiche von λ 4300 bis λ 14000, cm Rotglas mit der Wasserzelle im Bereiche von λ 6000 bis 14000 Durch Kombination mit den McBergebnissen bei Verwendung der Wasserzelle allem ergaben sich die Bezirke λ 3000 bis λ 6000 bzw λ 4300 bis λ 6000 Mit cinem Quarzfenster erhielt man Strahlung von 2 3000 bis 2 41 000, mit dem Flußspatienster Strahlung bis λ 100 000 (10 μ) und mit einem Steinsalzfenster Strahlung bis 1500000 (15 µ), bei welchei Wellenlange die Atmosphare selbst bereits als strenges Filter wirkt. Die verschiedenen Filter sind wahrend der Beobachtung einzeln oder kombiniert sehr rasch einzusetzen. Drei von ihnen erkennt man in Abb 33, we see unit F_1 , F_2 and F_3 beceighned sind. Sie werden durch die Hebel H_1 und H_2 in den Strahlengung eingeschaltet. Das Lampchen dient zur Beleuchtung wahrend der Bedienung dieser Hebel Die Abbildung zeigt zugleich das Okular O, mit welchem der Stein justiert wird. Die ganze Anordnung ist so montiert, daß der McBapparat, wie er in Abb 33 wiedergegeben ist, an die Stelle der photographischen Kassette in den Reflektor eingeschoben werden kann

Mit Hille der leilter bestimmte Coblentz die Energieverteilung in den Spektren von 16 Steinen. Folgende Spektialbereiche konnten einzeln erfaßt werden, wobei die Einwirkung der Absorptionsbanden jedoch unberucksichtigt geblieben

¹ Bull But of Stand 17, \$ 725 (1922), Pop Astr 3, \$ 105 (1923) ² A N 220, \$ 1 (1923), \$ auch Beitrag Brill, ds Handb V/1, Kap 3, Ziff 22 ³ Siche z B Bull But of Stand 17, \$ 725 (1922), Pop Astr 31, \$ 105 (1923), Publ A S P 36, 5 220 (1924), J Franklin Inst Juni 1925

⁴ Bull Bur of Stand 17, S 725 (1922), Sc Pap Bur of Stand 1922, Nr 438

1st λ 3000 bis λ 4300, λ 4300 bis λ 6000, λ 6000 bis λ 14000, λ 14000 bis λ 41000 und λ 41000 bis λ 100000 (10 μ) Auch diese Messungen konnen nicht als Absolutmessungen angesehen werden, sondern ergeben nur die Strahlungsenergien, wie sie an der Erdoberflache beobachtet werden Fur die A-Steine zeigte sich das Energiemaximum im Bereiche zwischen λ 3000 und λ 4000, bei den K- und M-Sternen zwischen λ 7000 und λ 9000 Die aus diesen Messungen nach dem Planckschen Gesetz errechneten Sterntemperaturen finden sich in Tabelle 5 des Beitrages von A Brill, die Handb V/1, S 150 in der Rubrik "Coblenie" Uber die Versuche, die Energieverteilung in den Sternspektren mit Hilfe des Bolometers und des Radiometers zu erfassen, wird in den folgenden Ziff 34 und 37 berichtet

Die Arbeiten der genannten vierten Aufgabe¹, die Bestimmung der von einem Planeten kommenden Strahlung, erfolgten ebenfalls mit Verwendung der Wasserzelle und der anderen obengenannten Filter Uber diese Untersuchungen wird im

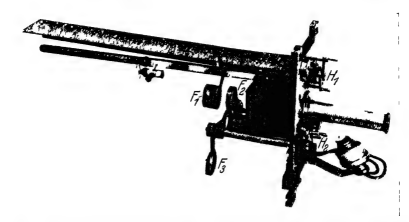


Abb 3, Der thermoelektrische Meßapparat von W W Cobit Niz (siche Abb 32), iertig montiert zum Einsetzen in den Okularteil des Reflektors I_1 I_2 I_3 sind ausschwenkbare Filter, H_1 und H_2 die zugehorigen Bedienungsgriffe

Beitrag von K Graff, ds Handb IV, Kap 3, berichtet Wie schon erwahnt, sind thermoelektrische Untersuchungen mit ahnlicher Apparatur auf der Mt Wilson-Sternwarte von E Pettit und S B Nicholson (Ziff 32 u 33) vorgenommen worden Eine Vergleichung der Ergebnisse, soweit sie die Strahlungsmessungen des Planeten Mars betreffen, hat Coblentz im Jahre 1926 veröffentlicht? Die Coblentzschen Werte der Wasserzellenabsorption einiger auf der Lowell-Steinwarte beobachteten Firsterne sind 1928 von E Pritti und S B Nicholson mit den Mt Wilson-Eigebnissen (s Ziff 33) verglichen worden

32 Die thermoelektrischen Meßinstrumente auf der Mt Wilson-Sternwarte Wie in Ziff 30 erwahnt, ist nach den erfolgreichen Arbeiten von W W Coblentz, die 1913 auf der Lick-Sternwarte vorgenommen wurden, in den thermoelektrischen Untersuchungen der Fixsterne eine mehrjahrige Unterbrechung eingetreten Coblentz hat seine Messungen erst wieder im Sommer 1921 auf der Lowell-Sternwarte aufgenommen Bald darauf gingen E Pettit und S B Nicholson daran, auch auf der Mt Wilson-Sternwarte analoge

¹ Siehe Pop Astr 30, S 551 (1922) 31, S 105 (1923), 52, S 540 u 570 (1924), Publ ASP 36, S 220 u 272 (1924) Wash Nat Ac Proc 11, S 34 (1925), J Franklin Inst Juni 1925, Lowell Bull 3 S 91 (1925), Pop Astr 33, S 297 (1925) A N 224, S 361 (1925), Pop Astr 33 S 310 u 363 (1925), Bull Bur of Stand 20 S 371(1925), Ap J 63, S 177 (1926)

² A N 227, S 421 (1926)

³ Ap J 68, Fig 2 auf S 293 (1928)

Z1ff 32

Messungen mit Thermoelementen durchzufuhren. Das erste veroffentlichte Ergebnis¹ bezieht sich auf die Messung der Gesamtstrahlung von o Cet am 6 Dezember 1921

Im Laufe der Jahre verwendeten die genannten Beobachter im wesentlichen drei verschiedene Typen thermoelektrischer Instrumente, die in Abb 34 wiedergegeben sind Insbesondere die mit 3 bezeichnete Vorrichtung wurde für astrophysikalische Messungen herangezogen

Bereits im Jahre 1895 hatte Lebedew² darauf hingewiesen, daß bei Evakuierung des Empfangergelaßes die Empfindlichkeit eines Thermoelementes

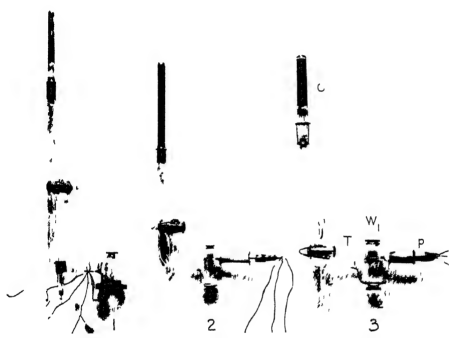


Abb 34 Dies verschiedene Lypen der auf dem Mt Wilson verwendeten theimoelektrischen McBapparate (Vgl. den Apparat von Cobienie Abb 52, S. 172) [Ap. J. 56 (1922)]

wesentlich gesteigert werden kann. Auch bei den astrophysikalischen Untersuchungen von Pfund (Zilf 29), Cobieniz (Zilf 30 u 31) sowie bei den Mt. Wilson-Arbeiten hat man sich meistens der Vakuum-Thermoelemente bedient, eist in neuester Zeit (s. Zilf 23 u 25) pilegt man auch wieder Elemente in Luft zu verwenden. Pfund hatte bei seinen Versuchen auf der Allegheny-Sternwarte Vakuumelemente mit einer sechslachen Empfindlichkeitssteigerung zur Verfügung, Cobleniz konnte bei seinen Typen gegenüber nichtevakuierten Empfangern einen 4,5 fachen Gewinn feststellen. Der Zusammenhang zwischen Empfindlichkeit und Druck im Inneren des Empfangergehauses ist von Pritti und Nicholson im Laboratorium eingehend gepruft worden. Es zeigte sich, daß hier mehrere Faktoren maßgebend sind, da selbst Thermoelemente aus gleichem Material und von identischer Bauart ein verschiedenes Verhalten aufwiesen. Im allgemeinen genugte bei den Thermoelementen der Kombination Ag-Te eine Evakuierung auf 1. 10. 2 mm, dagegen mußte bei der Kombination Bi-Sn bis

¹ Publ A S P 51, S 132 (1922) ² Ann d Phys 56, S 12 (1805)

auf 1 10^{-4} mm Druck herabgegangen werden, um einen nehnenswerten Effekt zu erzielen. Die geringste von Pettit und Nichorson¹ erieichte Empfindlichkeitssteigerung gegenüber Elementen in Luft war zweisach, die größte ellsach, in beiden Fallen bei einem Druck von 1 10^{-4} mm. Zur Erhaltung des Vakuums ist auch bei den neuen Arbeiten der Mt Wilson-Steinwarte entsprechend den von Coblentz früher gewonnenen Erfahrungen metallisches Kulzium verwendet worden. Es befindet sich bei C der Abb 34 (3) in einem Rohrchen von 14 mm. Durchmesser, bestehend aus reinem Quarz. Der Behalter A1 des Strahlungsapparates aus Pyrexglas hat einen inneren Durchmesser von 42 mm. und eine Wandstarke von 1,5 mm. Hier eingebettet befindet sich das auf kleinstmögliche Dimensionen gebrachte Thermoelement, zu dem durch den Stopsel P2 dier ieine Platindrahte führen. Die zu messende Strahlung fallt durch das Quarzienstei W_1 von 1,5 mm. Dicke. Das andere Fenster W_2 dient zur Beobachtung der sicheren

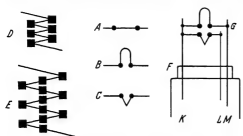


Abb 35 Verschiedene Formen der auf dem Mt Wilson verwendeten Thermoelemente A, B, C drei Typen von Thermoelementen, F schematisches Bild eines Doppelthermoelementes mit seinen Platin-Zufuhrungsdrahten K, L und M, D und E sind Formen von Thermosaulen die bei Spektralarbeiten Verwendung fanden [Ap J 56 (1922)]

Einstellung des Steinbildes auf dem geschwarzten Emplangerscheibehen Im übrigen besteht die Möglichkeit, durch einfache Diehung des Stopsels P den Emplanger nach unten zu wenden und die zu messende Strahlung nunmehr durch das Fenster W_2 eintreten zu lassen

Bei der Konstruktion der Elemente sind die üblichen Anforderungen beachtet und die verschiedensten Metalle und Verbindungen versucht worden. Nach funfjahriger Erfahrung scheinen die besten Ergebnisse² mit der auch von Cobi entz seinerzeit verwendeten Kombination. Wismut gegen eine Legierung von

Wismut mit 5% Zinn zu erzielen zu sein. Bei den Arbeiten des Jahres 1922 hatten die Metalldrahte der Elemente eine Lange von 3 mm und die Dimensionen 8 10⁻³ mal 1·10⁻¹ mm. An den beiden Lotstellen bildeten, wie ublich, geschwarzte Zinnscheibichen von 5 10⁻¹ mm Durchmessei und 1 10 2 mm Dicke die eigentlichen Empfanger, wobei nach den Erfahrungen von Prund (Zill 29) abwechselnd das eine und das andere Scheibichen der Sternstrahlung ausgesetzt wurde, welcher Vorgang eine Verdoppelung der Galvanometerausschlage (siehe Abb 37, S 479) herbeifuhrt

Emige Angaben über die Heistellung neuer Elemente fur thermoelektrische Spektraluntersuchungen sind 1929 veröffentlicht worden Hier werden an die beiden Enden eines überaus feinen Kupferstreifens Drahte von Wismut bzw Wismut + 5% Zinnlegierung angelotet. Letztere sind wiederum mit Kupferdrahten von 0,015 mm Querschnitt zusammengelotet. Diese Kupferdrahte hangen schließlich mit den Platinausfuhrungsdrahten zusammen. Wie sorgfaltige Laboratoriumsmessungen zeigten, ist es gelungen, den Querschnitt des erstgenannten Kupferstreifens auf 0,49 μ herabzusetzen

Das Gewicht der normal verwendeten Thermoelemente ist von der Großenordnung 0,03 mg Die Thermoelemente, die zu den Arbeiten am Hooker-

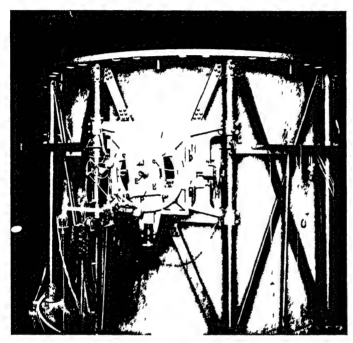


Abb 36 Das obere I nde des Hooker-Spregels auf dem Mt Wilson, verschen mit der thermoelektrischen McBvorrichtung (siehe Text) [Pop Astr 32 (1924)]

Teleskop der Mt Wilson-Steinwarte herangezogen wurden, hatten Emplangerscheibehen von je 0,5 mm Durchmesser und 0,03 mg Gewicht. Das Gewicht des Kompensationssystems (die Emplangerscheibehen der "warmen" und "kalten" Lotstellen zusammen) einschließlich der Verbindungsdrahte betrug 0,1 mg

Fur die Beobachtung mit dem Hookerspiegel wurde das Meßgerat unmittelbar an der photographischen Kassetteneinrichtung des Newton-Fokus angebracht, und zwar hinter dem Okular E (Abb 36) an der Platte P des Kreuzschlittens befestigt. Durch das Okular E pointierte man den Stern (Planeten) auf eines der beiden Empfangerscheibigen. Die Verschiebung des Beobachtungsobjektes von einem Empfanger zum anderen war mit dem Handgriff H leicht zu bewerkstelligen. Der bei E angedeutete kleine Hebel diente, analog wie die beiden Bedienungsgriffe H_1 und H_2 bei der Anordnung von Cobleniz (Abb 33), zur Vorschaltung der Filter. Die Leitungsführung vom Thermoelement zum Galvanometer

¹ E PLITH, Publ A S P 41, S 272 (1929)

ist bei c zu erkennen. Bei T befand sich ein Telephon zur raschen Verständigung des am Okular des Newton-Fokus arbeitenden Beobachters mit dem entfernten zweiten Beobachter, der die Ausschlage des Galvanometers zu notieren hatte

Gearbeitet wurde mit einem Galvanometei dei Empfindlichkeit 5 10 10 Amp pro mm Skalenlange, spaterhin mit einem solchen von 3 10 10 Amp/mm Die Skala befand sich in beiden Fallen in 8 m Distanz. Die gewählte Anordnung gestattete, noch 0,1 mm genau abzulesen Im Falle der photographischen Registrierung (s Abb 37, S 479) wird dei w F eines Galvanometerausschlages zu ±0,015 mm veranschlagt, im übrigen eigab sich ein Wechseln der Genauigkeit mit der Jahreszeit. Die Temperaturempfindlichkeit der Anordnung betrug bei Verwendung des erstgenannten Galvanometers etwa 8 10 5 Gad/mm

33. Die Untersuchungen von E Pettit und S B Nicholson Die thermoelektrischen Untersuchungen mit dem 100 zolligen Hooker-Spiegel der Mt Wilson-Sternwarte an Fixsternen, zeitweise an Planeten, haben im Dezember 1921 begonnen und wurden, soweit bekannt, bis 1927 fortgeführt, Strahlungsmessungen des Mondes liegen auch noch aus 1929 vor Die speziellen thermoelektrischen Untersuchungen der ultravioletten Sonnenstrahlung (s. Zilf. 23 u. 21) werden seit 1924 vorgenommen und sind auch heute noch Programmarbeiten dieses Observatoriums

Insgesamt hat man 12 verschiedene Empfangsapparate gebaut, die Unterschiede beziehen sich im wesentlichen aber nur auf das Material der Fenster des evakuierten Empfangergehauses Verwendet werden, wohl nach dem Vorbild von Coblentz, Mikroskopdeckglaser, Quarz, Flußspat und Steinsalzienster Der Durchlassigkeitsbereich für ein Deckglaschen von 0,465 mm Dicke reicht von λ 3000 bis λ 80000 (8 μ), des Flußspatfensters (Dicke 4 mm) von λ 3(000 bis λ 120000) (12 μ) und des 2 mm starken Steinsalzsensters von λ 3000 bis λ 140000 (14 μ). Die sorgfaltig ermittelten Transmissionskurven 3 (vgl. diesbezuglich die wichtige Untersuchung 4 von Petrit und Nicholson aus dem Jahre 1927 über die Eigenschaften von 44 Filtern) sind aus Abb 38, S 481 zu erschen. Ebenso wie auf der Lick und Lowell-Sternwarte kam auch auf dem Mt. Wilson eine 1 cm die ke Wasserzelle zur Anwendung, zum ersten Male 1922 gelegentlich der thermoelektrischen Untersuchungen einiger langperiodischer Veranderlichen⁵ Die Wasserzelle laßt prak tisch alle Strahlung bis 1,1 μ durch, Strahlung zwischen 1,1 und 1,4 μ wird zum großen Teil, die über 1,4 μ vollig absorbiert. Es sei darauf hingewiesen, daß die maximalen Galvanometerausschlage, die ein Stein bei Vorschalten der Wasseizelle erzielen kann, niemals 90% der ohne Wasserzelle beobachteten Ausschlage ubersteigt Die Wirkung dieses Filters kann aus den in Abb 37 wiedergegebenen Beispielen ersehen werden. Sie zeigen photographische Registrierungen der Galvanometerausschlage von & Lyr (A0), A Boo (K0), A Her (Mb) und R Hya (Md10) Da, wie in Ziff 32 eiwahnt, die beiden Emplangerscheibehen eines Thermoelementes abwechselnd bestrahlt werden, erhalt man zwei Reihen von Registrierungen, deren Abstand dem doppelten Galvanometerausschlag entspricht. Die in der Abbildung ersichtlichen zentralen Marken zwischen diesen beiden Reihen zeigen die Galvanometeriuhelage im unbestrahlten Zustand an Durch regelmaßige Registrierung dei Dunkelstellung ist eine stete Kontrolle einer eventuellen Galvanometertrift gewahrleistet. Bei jedem Stein wird abwechselnd mit und ohne Vorschalten der Wasserzelle gearbeitet. Die Abbildung zeigt links die Ausschlage ohne Filter und rechts die Ausschlage mit Wasserzelle, die mit fortschreitendem Spektraltypus zunehmende Wasserzellenabsorption ist deutlich

¹ Ap J 71, S 102 (1930) ³ Fig 1 auf S 104 in Ap J 71 (1930) ⁵ Publ ASP 34, S 181 (1922)

² Ap J 75, 5 185 (1932) ⁴ Ap J 66, 5 43 (1927)

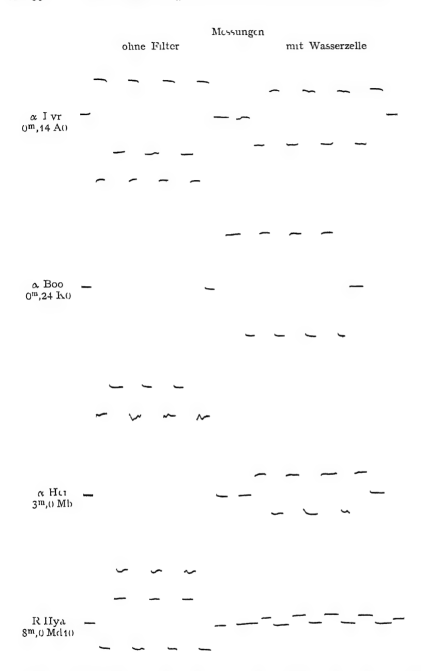


Abb 37 Thermoelektrische Untersuchungen auf dem Mt Wilson Die Galvano meterausschlage der Steinen von verschiedenem Spektraltypus photographisch registriert Rechts Ausschlage mit Filter (Wasserzelle), links ohne Filter Bei jedem Stein entsprechen die oberen Marken der Beliehtung des Empfangerscheibehens a, die unteren des Empfanger scheibehens b (siehe z. B. Abb 31, 5. 470). Die mittleren Marken zeigen die Nullage bei unbeliehtetem Zustand an [Ap.J. 56 (1922)]

zu eikennen Bei dei Untersuchung des gesamten auf dem Mt Wilson ei haltenen Materials¹, in das sich bemeikensweiterweise die von Cobieniz auf dei Lowell-Sternwarte gewonnenen Ergebnisse² zwanglos einordnen lassen, zeigt sich ein fast vollkommener lineaier Zusammenhang zwischen der Wasseizellenabsorption in Großenklassen (WZA definieit in Ziff 3) und dei Spektialklasse dei betreffenden Sterne Demgemaß ist auch die WZA zur Ermittlung von Steintemperaturen beieits weitgehend herangezogen worden³

Die Galvanometerausschlage für die Messungen ohne Filter (Gesamtstrählung) der Sterne sind von Pettit und Nicholson in "Tadiometrische Goßenklassen" (Definition in Ziff 3) umgewandelt worden Zur Vereinheitlichung der gewonnenen Daten sind an die scheinbaren radiometrischen Goßen m) durchweg drei Korrektionen angebracht worden. Die eiste Korrektion beständ in der

Zenitreduktion für den Mt Wilson

$$\Delta_1 m_r = -A \left(\sec z - 1 \right),$$

wober zur Bestimmung des Faktors A folgendermaßen verfahren wurde. Jede Nacht beobachtete man zwei Standardsterne bei mehreren Lultmassen (secz), den einen Stern vor, den anderen nach Mitternacht. Man zeichnete dann in einem Diagramm mit secz als Abszissenachse und mit log der Galvanometerausschlage als Ordinate die gewonnenen Daten der Standardsteine ein und extrapolierte die so erhaltene Gerade bis zur Lultmasse 1 (Zenit Mt. Wilson). So erhalt man den für eine Zenithelligkeit geltenden zusatzlichen Galvanometerausschlag, der, in Großenklassen verwandelt, den Faktor A darstellt. Nach die sem im übrigen nicht vollig einwandfreien Vorgang (vgl. die Bemeikungen in Ziff. 24) erhalt man A-Werte zwischen $0^{\rm m}$,07 und $0^{\rm m}$,49, im Mittel $0^{\rm m}$,16. Der durchschnittliche Betrag der ersten Korrektion A_1m_r war $-0^{\rm m}$,05 und überstieg in 6% der beobachteten Falle. $-0^{\rm m}$.15

Die zweite Korrektion reduziert die Helligkeiten auf die Ergebnisse, die bei frischer Versilberung der Spiegel des 100-Zollers erzielt weiden. Ist D die Zahl der Tage, die seit der Neuversilberung verflossen sind, und S ein empirischer Reduktionsfaktor, der naturgemaß eine starke Abhangigkeit vom Spektraltypus der untersuchten Sterne zeigt, so wird die zweite Korrektion

$$A_2 m_r = D$$
 S

Bei den extremen Spektraltypen erreicht sie 0^{m} ,2, im Duichschnitt ist sie von der Großenordnung $\pm 0^{m}$,08 Es sei noch bemerkt, daß im Hinblick auf den Null-

Tabelle 7

m_r	Ausschlag	m_r	Ausschlag
-1	250,00 mm	+5	1,00 mm
()	100,00	+6	0,40
+1	39,80	+7	0,16
+2	15 90	+8	0,06
+3	6,30	+9	0,02
+4	2 51	+10	0,01

punkt der radiometrischen Großenskala der Faktor S für A0-Steine zu Null angenommen wurde, in Wirklichkeit erfolgt naturlich auch bei A0-Steinen ein Strahlungsveilust infolge Reflexion an den Spiegeln

Die dritte Koriektion 1, m, bezweckt die Reduktion der mit Glas, Quarz- oder Flußspatfenster vorgenommenen Messun-

gen auf die bei Verwendung eines Steinsalzfenster im Gehause erzielten Eigebnisse. Auch diese Korrektion steht naturgemaß in Abhangigkeit vom Spektraltypus der untersuchten Sterne.

¹ Ap J 68, S 279 (1928) = Mt Wilson Contr Nr 369

² Bull Bur of Stand 17, S 725 (1922), s auch Ap J 55, S 20 (1922)

³ Siehe den Beitrag von A Brill, Die Temperaturen der Frysterne Ds Handb V/1, Kap 1, Ziff 22

Unter normalen Verhaltnissen erzielte man für α Aql ($m_v = +0^{\rm m}$,89, $m_r = 0^{\rm m}$,74, Spektrum A2n) einen Ausschlag von 49,4 mm Bei dieser Empfindlichkeit ist zwischen (ralvanometerausschlag und m_r vorstehender Zu-

sammenhang gegeben (Tab 7)

Wie bereits in Ziff 3 auseinandergesetzt, ist auch der Versuch gemacht worden, die auf dem Mt Wilson gewonnenen radiometrischen Großen m_r in bolometrische m_b umzuwandeln. Hierzu ist eine Berucksichtigung des Strahlungsverlustes in der Apparatur und in der Erdatmosphare Bedingung. Nennt man nun Δm_r die aus beiden Quellen stammende Korrektion der radiometrischen Große, so wird $m_b = m_r - \Delta m_r + (\text{W I *} + \Delta m_r^*),$

wobei durch den Klammerausdruck der Nullpunkt festgelegt wird Es bedeutet der Klammerausdruck den Warmeindex plus Korrektion eines Standardsterns* mit der effektiven Temperatur jenes schwarzen Strahlers, für den radiometrische

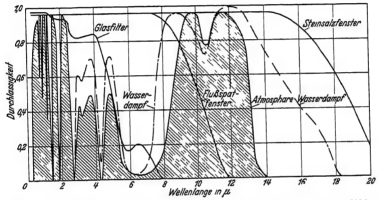


Abb 38 Die angenommene Durchlassigkeit der Atmosphaie über dem Mt Wilson in verschiedenen Wellenlangen (Begrenzungskurve der gestrichten Fläche), sowie Transmissionskurven des Wasserdampfes und einiger bei den thermoelektrischen Untersuchungen verwendeten Inter [Ap J 71 (1930)]

und bolometrische Helligkeit zusammenfallen. Im System des Mt Wilson wird der Klammerausdruck gleich 0,9 gesetzt. Es ist einleuchtend, daß eine Bestimmung der Korrektion Im, mit großen Schwierigkeiten verknupft ist, ein ahnliches, aber fast unlosbares Problem, wie es schon bei der in den Abschnitten d) bis f) behandelten Ermittelung extraterrestrischer Strahlungsweite der Sonne aufgetreten ist. Die Mt Wilson-Beobachter verwenden ebenso wie die Smithsonian-Beobachter die von F. E. Fowir ermittelten Transmissionskoessizienten der Erdatmosphare. Die aus diesen Daten abgeleitete Transmissionskurve des "Atmosphalensilters" ist in Abb 38 wiedergegeben. Sie ist aber keineswegs als endgultig anzusehen. Noch wesentlich unsichelei ist die in der gleichen Abbildung ersichtliche Kurve der Wasserdampsabsorption bei 0,082 cm. Dampsdruck, die nur durch eine 900 proz. Extrapolation der Laboratoriumseigebnisse gewonnen werden konnte. Wenn man bedenkt, daß eine 50 proz. Schwankung des Wasserdampsgehaltes der Lust über dem Mt. Wilson bereits eine 11 proz. Anderung des Transmissionskoessizienten bewirkt, so ist verstandlich, daß die 1928 verössentlichten bolometiischen Helligkeiten² von 124 Fixsternen nur als eine eiste Naherung angesehen werden mussen. Dasselbe gilt für die in derselben Arbeit gegebenen

Smithson Misc Coll 68, Nr 8 (1917)
Table III, S 288ff in Ap J 68 (1928)

Energiewerte in Kalonien (Beispiele sind in Tab 1, Ziff 1 mitgeteilt), die auf Grund von Laboratoriumseichungen des Empfangers nach Berucksichtigung derselben Korrektion Δm_r abgeleitet worden sind. Die große Bedeutung der thermoelektrischen Messungsergebnisse, soweit es sich um die Bestimmung der radiometrischen Großen der untersuchten Sterne handelt, wird durch diese Einschrankung nicht angetastet

In ahnlicher Weise wie bei den Untersuchungen von Cobienitz sind auch auf der Mt Wilson-Sternwarte mit Hilfe der obengenannten Eilter wichtige thermoelektrische Messungen der Planetenstrahlung vorgenommen worden 1 Bei der Marsopposition 1924 hatte der Planet im Instrumente einen Durchmesser

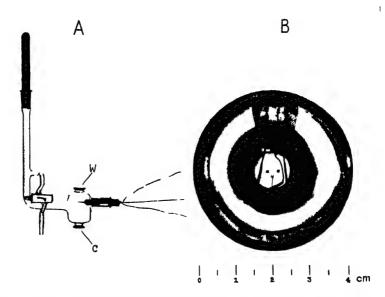


Abb 39 Die 1924 auf dem Mt Wilson bei der Bestimmung der Strahlung des Planeten Mars verwendete thermoelektrische Anordnung Abbildung \(\chi\) zeigt eine schematische Skizze des Meßgerates, Abbildung B gibt in naturlicher Große das im Meßapparat montierte Thermoelement wieder, wie es dem Beobachter im Okulai erscheint [Pop Astr 32 (1924)]

von 1,56 mm, das Empfangerscheibchen einen Durchmesser von 0,2 mm, es bestand demnach keine Schwierigkeit, mehrere Streifen der Planetenoberfläche durchzumessen. In Abb 39A ist das bei den Marsuntersuchungen verwendete Meßgerat schematisch wiedergegeben. Die Strahlung fallt durch das Steinsalzfenster W auf den Empfanger. Durch das Glasfenster C, das sich unimittelbar hinter dem in Abb 36 (S. 477) ersichtlichen Okulare E befindet, pointiert man das Planetenbild auf eines der Empfangerscheibehen. Im Okular erscheint dann dem Beobachter das Thermoelement derart, wie in Abb 39B dargestellt. Es sei noch hervorgehoben, daß diese Abbildung den Empfanger in seiner naturlichen Gioße zeigt. Die Strahlungsmessungen am West- und Ostrand des Planeten eigaben, daß die Marstemperatur der Sonnenstellung folgt und zu Mittag ihr Maximum

¹ Diesbezuglich siehe Beitrag von K Graff, Die physische Beschaffenheit des Planetensystems Ds Handb IV, Kap 4

² Pop Astr 32, S 601 (1924) ³ A N 225, S 331 (1925)

erreicht Strahlungsmessungen des Merkur wurden 1923 1 und 1925 2, der dunklen Seite der Venus 1924 veroffentlicht Nach den 1926 mitgeteilten Daten über das Mondspektium im visuellen Gebiete4 folgten in den nachsten Jahren weitere Ergebnisse uber Strahlungsmessungen des Erdtrabanten Gelegentlich der Mondfinsterms 1927 Juli 5 ergab sich eine Mondtemperatur von 150°C abs gegenubei 350 voi dei Verfinsterung und 110° an der Nachtseite des Mondes 5 Weitere Untersuchungen über die Temperatur des Mondes sind 1929 und in einer ausfuhilichen, alle Eigebnisse zusammenfassenden Mitteilung im Jahre 19307 veroffentlicht worden Bei den Monduntersuchungen, die am Hooker-Teleskop vorgenommen wurden, hatte die Scheibe des Erdtrabanten im Mittel einen Durchmesser von 116,6 mm, das Empfangerscheibehen dagegen einen Durchmesser von etwa 5.5 10 3 Monddurchmesser Beobachtet wurde die Gesamtstrahlung sowie die Strahlung bei Verwendung der bereits genannten Filter, dem Mikroskopdeckglaschen, dem Flußspatfenster und der Wasserzelle Alle Messungen sind an einen Stern bekannter radiometrischer Helligkeit angeschlossen. Es ist dann die radiometrische Helligkeit des ieflektierten Sonnenlichtes -13m,3 und die radiometrische Helligkeit der gesamten vom Monde emittierten Strahlung -14m,8

Der große Gewinn der thermoelektrischen Untersuchungen besteht darin, daß es unter Verwendung der entsprechenden Filter moglich ist, die beiden Hauptkomponenten der Strahlung des Mondes und der Planeten zu erfassen, einerseits das (rebut zwischen λ 3000 und λ 50000 (5 μ), d i im wesentlichen die reflektierte Sonmenstrahlung, andererseits die "kuhle Planetenstrahlung", d. 1. das von den atmospharischen Wasserdampfbanden (s. Abb. 38) verhaltnismaßig ungestorte Spektralgebiet zwischen λ 80 000 und 140 000 (8 bis 14 μ)

1) Die Messung der Energieverteilung in den Sternspektren mit Hilfe des Bolometers

34 Die Anordnung der Mt Wilson-Versuche von 1922 Die ersten Ansatze zu einer Spektralen Zerlegung der Gesamtstrahlung der Fixsterne findet sich in den im Abschnitt i) dangelegten thermoelektrischen Untersuchungen mit Verwendung einiger selektiver Filter. Dies gilt vor allem für die in Ziff. 31 genannten 16 von COBILNIZ untersuchten Sterne Naturgemaß konnen aber erst Gesamtstrahlungsinstrumente in Verbindung mit einem Spektralapparat den Lauf der Energiekurve lestlegen Its waten (G ABBOT, F E FOWLE und L B ALDRICH. die auf Grund der Erfahrungen bei der Bestimmung der Energiekurve der Sonne (5 Zill 14) als eiste den Versuch gemacht haben, mit Hilfe des Spektrobolometers analoge Untersuchungen nunmehr auch an den Fixsternen vorzunehmen. Der Plan geht auf das Jahr 1916 zuruck, wurde jedoch erst im Sommer 1922 ausgeführt.8 Vorbedingung dafur war die Anfertigung eines Galvanometers geringen Widerstandes und hoher Empfindlichkeit und eines verlaßlich arbeitenden Vakuum-Bolometers Die Arbeiten konnten mit dem 100-Zoller der Mt Wilson-Sternwarte ausgeführt werden und hatten eine Untersuchung von zehn hellen Sternen verschiedener Spektralklassen zum Ziele. Es war von vornherein klar, daß diese eisten Versuche nur ungefahre Werte der Energieverteilung in

¹ Publ A S P 35, S 101 (1923)

² Pop Astr 33, S 299 (1924)

³ Publ A S P 30, S 227 (1924)

⁴ Pop Astr 33, S 299 (1924)

⁵ Publ A S P 39, S 227 (1927)

⁶ Publ A S P 39, S 227 (1927)

⁷ Publ A S P 39, S 227 (1927)

⁸ Publ A S P 39, S 227 (1927)

⁴ Pop Astr 37 S 322 (1020), Phys Rev (2) 33, S 273 (1929), s auch Planetary Temperatures Interpreted from the Radiation of the Moon and of Mercury Publ ASP 41, 5 257 (1929) 7 \p J 71, 5 102 (1950)

⁸ Mt Wilson Ann Rep 1922, 5 201 u 239, Smithson Ann 4, S 59 (1922), 5, S 15 (1932)

den Spektren geben konnen Verwendet wurde ein spezielles Vakuum-Bolometer¹ (s auch Ziff 12) und ein hochempfindliches Spiegelgalvanometer von 11 Ohm Widerstand Es konnten Strome von 5-10⁻¹² Amp gemessen werden, bzw in Verbindung mit dem Bolometer eine Temperaturanderung von 1·10⁻⁸ °C Die Beobachter erkannten, daß für zukunftige Untersuchungen die Empfindlichkeit mindestens um eine Zehnerpotenz großer sein mußte

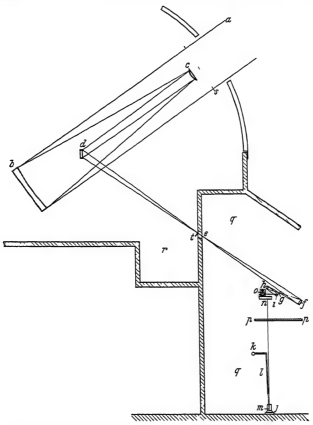


Abb 40 Spektrobolometrische Messung der Energie verteilung in den Sternspektren Die instrumentelle Anordnung Abbots am 100 Zoller der Mt Wilson-Sternwarte bei den Versuchen von 1922 [Smithson Misc Coll 74 (1923)]

Die gewahlte Anordnung² ersieht man aus Abb 40 Die einfallende Strahlung wird zuerst vom Spiegel des 100-Zollers b auf einen im Brennpunkte lichen Konvexspiegel c geworfen, der die Brennweite des Instrumentes rund versechsfacht Ein ebener Spiegel d vereinigt die Strahlenin dem Coudé-Fokus e, welch letzterer in der sudlichen Verlangerung der Aquatorialachse des Fern-10hres gelegen 1st An dieser Stelle treten die Strahlen aus der Kuppel r in den Raum q ein, der auf einigermaßen konstanter Temperatur zu halten war 6 m hinter dem Coudé-Brennpunkt ist der Konkavspiegel / von 1 m Brennweite angebracht der Brennebene liegt der Spalt g Die Strahlen erreichen nach Passieren des Spaltes den Kollimatorspiegel h werden die Strahlen durch ein 18°-UV-Kron-

glasprisma gelenkt und gelangen schließlich in das Bolometer, das nahe dem Spalt g angebracht ist. Auf der Plattform pp konnte das Bolometer bedient werden, das mit dem Galvanometer g verbunden war. Der vom Galvanometerspiegel g reflektierte Lichtstrahl der Lampe g fallt auf die photographische Registriervorrichtung, die bei g montiert ist. Das Uhrwerk g vermittelte die gleichzeitige Bewegung von Prisma und Platte. Es hat sich aber bald herausgestellt, daß die Uhruhe des Galvanometers, die standig Schwankungen von 1 bis 5 mm verursachte, die Verwendung der Registriervorrichtung und uchfuhrbar machte. Die Beobachtungen sind dann visuell durchgeführt worden, wobei die

¹ Smithson Ann 4, S 45 u 59ff. (1920)

² Smithson Misc Coll 74, Nr 7 (1923)

Ableseskala in einer Distanz von 5 m vom Galvanometerspiegel auf der Plattform $b\,b$ angebracht wurde

35 Der Beobachtungsvorgang. Beobachtet wurde in Zenitdistanzen bis zu 50°, die Luftmasse war daher niemals großer als 1,5 Immerhin sind so nennensweite Verluste duich den Einfluß der Atmosphare zu erwarten, die nicht leicht zu eliminieren sind Bei derartigen Messungen sollte man wohl nicht unter 30° Zenitdistanz herabgehen. Den Energieverlust, der sich aus der selektiven Absorption der Atmosphare und aus der Wirkung der zahlreichen optischen Teile

der Anordnung ergab, suchte man duich einen etwas verwickelten Beobachtungsvorgang kennenzulernen Einmal wurde mit derselben Apparatur eine Sonnenbeobachtung vorgenommen und so em Reduktionslaktor auf die Sternintensitaten ermittelt Der zweite Schritt bestand darin, daß man diese Sonnenbeobachtungen mit den 1920 vorgenommenen Bestimmungen (5 Zilf 14) der § (restalt der Sonnenenergiekurve fur prismatisches und normales Spektrum außerhalb der Atmosphare in Verbindung setzte ABBOT und sein Mitarbeiter glauben auf diesem Wege die selektiven Absorptionsellekte bei den Messungen der Steinspektra ermittelt zu haben. Bei der Sonnenbeobachtung wurde folgende Anordnung getroffen Beisschob man eine Blende mit acht symmetrisch angeordneten Öffnungen von 1/1" Durchmesser ein und bei t eine zweite Blende von $^{1}/_{8}$ Zoll (Abb 40) Auf diese Weise war es moglich, die Sonnenbeobachtung

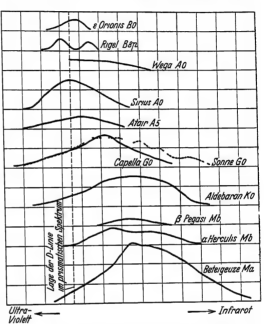


Abb 41 Spektrobolometrische Messung der Energieverteilung in den Sternspektren Gemittelte Kurven der extraterrestrischen Energieverteilung in der Skala des 36° UV-Kronglas-Prismas (Mt Wilson-Versuche aus dem Jahre 1922) [Smithson Misc Coll 74 (1923)]

mit demselben Galvanometer vorzunehmen. Bei den Sternbeobachtungen wurde zuerst mit Hille einer Natriumflamme die D-Linie auf das Bolometer gebracht und dann sogleich mit dei Untersuchung des Sternspektrums begonnen. Der eine Beobachter stellte das Prisma der Reihe nach in verschiedene Stellungen und betätigte zugleich den bei t angebrachten Verschluß, dem anderen Beobachter oblag die Ablesung der Galvanometerausschlage. War das Spektrum in einer Richtung durchlaufen, so wurden die Beobachtungen in der entgegengesetzten Richtung wiederholt, wobei die Ablesungen in den Zwischenstellungen der eisten Serie vorgenommen wurden.

Es ergab sich, daß die Versuche nur in den fruhen Morgenstunden durchfuhrbar waren, da sich zu anderen Zeiten der Nacht Storungen durch die elektrischen Kraftwerke in Pasadena und Los Angeles fuhlbar machten Positive Ergebnisse konnten nur in drei Nachten gewonnen werden. In Abb 41 sind gemittelte Kuiven für die von den Autoren angenommene Energieverteilung außerhalb der Atmosphare in der Skala des prismatischen Spektrums wiedergegeben. Die

Energiekurven, die sich nach der Umrechnung des prismatischen Spektrums auf das normale Spektrum ergeben, sind nicht verlaßlich Es zeigte sich, daß für die Typen B bis G die Ausschlage in den kurzeren Wellenlangen zu klein waren, um sichere Werte nach der Multiplikation mit dem großen prismatischen Dispersionsfaktor zu liefern Demgemaß sind auch die Energiemaxima für diese Sterne ganz unsicher Abgesehen davon war die Genauigkeit der Einzelmessungen nur gering Mitunter ergaben sich die früher genannten Oszillationen des Galvanometers von derselben Großenordnung wie der maximale Ausschlag im Spektrum

Zweifellos ist die Verwendung des Bolometers zur Messung dei Energieverteilung in Sternspektren viel zu ungenau. Sie ist auch spater nicht mehr wieder versucht worden. Immerhin verdienen die Abbotschen Untersuchungen des Jahres 1922 als erster Versuch auf diesem Gebiete volle Anerkennung, insbesondere wenn man bedenkt, daß die Empfindlichkeit gegenüber früheren Anordnungen ganz wesentlich gesteigert werden konnte. Bei den Versuchen von Nichols (Ziff 28) ergaben sich Ausschlage von 1 bis 2 mm bei der Messung der Gesamtstrahlung, bei den Abbotschen Versuchen für α Oii Ausschlage von 1 bis 33 mm in 20 verschiedenen Wellenlangen des Spektrums dieses Sternes. Über die Versuche von W. W. Coblentz mit Thermoelementen und verschiedenen Filtern, die einzelne breitere Spektralbereiche erfaßt haben, ist bereits in Ziff 31 berichtet worden

k) Die Messung der Energieverteilung in den Sternspektren mit Hilfe des Radiometers

36. Erste Versuche und Reduktionsmethoden Die bolometrischen Energicmessungen in Fixsternspektren, wie sie 1922 von Abbot, Fowle und Aldrich ausgeführt wurden (s. vorige Ziffer), haben wohl zum erstenmal positive Ergebnisse für einige Sterne gebracht, waren aber, wie erwahnt, nur von geringer Genauigkeit und

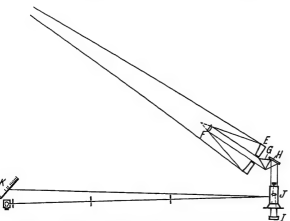


Abb 42 Radiometrische Messung der Energieverteilung in den Sternspektren Die instrumentelle Anordnung am 100 Zoller der Mt Wilson-Sternwarte bei den eisten 1923 vorgenommenen Versuchen (Abbot, Adams, Pettit und Nicholson)

[Ap J 60 (1924)]

nur als erstei Versuch zu werten Es erschien erfolgversprechender zu sein, statt eines Bolometers ein Radiometer heranzuziehen, insbesondere als die seinerzeit (1898) von NICHOLS auf dem Yerkes-Observatorium verwendete Konstruktion ausbaufahig war Es ist dann auch nach den Angaben von Nichols von I D TEAR ein neues Radiometer konstruiert worden², das dem genannten ersten Radiometer Nichols' etwa 15 fach uberlegen war Dieses Radiometer wurde ABBOT zur Verfugung gestellt Durch Verlegung der Versuche auf den Mt Wilson mit seiner großen Luftdurch-

Bur of Stand Bull 17, S 725 (1922), Wash Nat Ac Proc 8, S 49 (1922)
 Smithson Ann 5, S 23 (1932)

sichtigkeit, durch Verwendung des Hooker-Teleskops und schließlich durch eine Verdreifachung der Distanz der Meßskala konnte der endgultige Gewinn an Empfindlichkeit gegenuber der Yerkes-Anordnung auf rund das

10³fache veranschlagt werden

Das Radiometer 1 besaß Flugel von 1,5 mm Hohe und 0,5 mm Breite, ihr gegenseitiger Abstand betrug 2,5 mm In ahnlicher Weise wie bei den ersten Versuchen mit dem Bolometer wurde wieder in der Coude-Anordnung des 100-Zollers gearbeitet 16 m außerhalb des Coudé-Fokus des Hooker-Teleskopes ist ein durchbohrter Konkavspiegel E (s Abb 42) von 50 cm Öffnung und 100 cm Brennweite aufgestellt, 20 cm innerhalb des Brennpunktes befindet sich der kleine Konverspiegel F Durch die Ausbohrung von 10 cm Durchmesser des Spiegels E fallt ein paralleles Strahlenbundel auf das im Minimum der Ablenkung montierte 60°-Flintglasprisma G Es ist im ubrigen dasselbe Prisma, das von Abbot auch bei den bolometrischen Messungen an der Sonne verwendet wurde Nach Durchlaufen des Prismas fallen die Strahlen auf den ebenen Spiegel H und werden dann auf einen konkaven Spiegel I von 45 cm Brennweite gelenkt Nahe dem Brennpunkt von I ist noch ein um 45° geneigtei Planspiegel (deutlicher zu erkennen auf Abb 45, S 491, der verbesserten Konstruktion von 1928) montiert, der die Strahlen schließlich in horizontaler Richtung den Flugeln des Radiometers / zufuhrt

Von großter Wichtigkeit für das Gelingen der Versuche war die Anordnung von Ableseskala und Beleuchtungslampe Trotzdem das Spiegelchen am Radiometer nur eine Flache von nicht ganz 2 mm² besaß, konnte schließlich die Skala K noch in einer Entfernung von 5 m abgelesen werden Alles Nebenlicht war ausgeschaltet, das Licht der Skalenbeleuchtung wurde durch mehrere Blenden von 2 mm Öffnung dem Radiometerspiegel zugeführt

Der Beobachtei an der Meßskala bediente zugleich eine Schraube, die mittels Übertragungsstangen die Drehung des Prismas bewerkstelligte Eine Schraubenrevolution bewirkte eine Drehung von 21' Es wurden 15 verschiedene Einstellungen innerhalb des Spektralbereiches von λ 4370 bis λ 22 240 verwendet

ellenlan verschiedenen W

Tabelle 8		e Ra	dıom(Die Radiometerausschiage dei 10 June 11 1913 in 1913 in 1913 aus dem Jahre 1923	S S C D I	age u che AB	Erste Versuche Abbors aus dem Jahre 1923	us dem	Jahre	1923)							١
									,	,	1	í	9+	1,71	+94	Extremwerte	rte
Orientierung d prism Spektrums		ç ,	4-5	1040	200	1-1	- 08δ - 080	1 6360	7000	7840	90°06	10800	13160	17.510	22.240	der Luftmasse	asse
Wellenl nge /	_	1370 4,40	4,40				-		1 00	7 9	762	_	42.0	25.9	6.2		74
Sonne	3,3	2,6	4	10 8	16,4	199	23,9	33,0	39,5	40,4	3.0	+3,2	-0,5	ì		1 42 1	1 35
8 Ori			9,0-	1,7	1 -	2 r	3 -	3,0	. ~	0.4	:						٠ 4 ہ
3 Lyr		2,0	2 1	+ c	4,4	0 T	7.	10.5	11 +	11,8	10 6	9,3	7 1	39	- -		50
ı CMa				٦ ٦ -	'n	1	40.6	2,0	38	4,0	3,8	4,6		++ 8	-15		77
A CMi				-	2.0	0 8	2 +	3.5	3.1	5 2	7 4	06		0 0	0 0		90
1 Aur				160	l		0 3	2 1	0+	7 0	12 5	14,4		15,5	0 0		200
л Таи			_				0,4	0 8	15	7 8	5.1	53		+ 0	7 7		F 5
β Peg						7	2.1	3.5	+'9	18 7	27 8	43,2	_	0 ++	10 '		1 6
3 On						,	-01	+1,5	2 8	38	7,3	19,5		+23,3	+> >	_	02.2

Mt Wilson Contr Nr 280 = Ap J 60, S 87 (1924)

Bei jeder Einstellung wurde 15 Sekunden belichtet, ebenso lang der Veischluß verschlossen gehalten und dieser Vorgang noch weitere 7mal wiederholt, wobei die Galvanometerausschlage sowohl bei Belichtung, als auch bei dei Verdunkelung abgelesen wurden. Die Messungen begannen bei der kurzesten Wellenlange, die noch gerade einen Ausschlag ergab, sodann wurde das Spektrum in den 14 ubrigen Stellungen untersucht und nach Durchlaufen desselben vom intraroten Bereiche aus noch einmal wieder zu den kurzen Wellenlangen zuruckgemessen Derart berühen, soweit nicht, wie etwa bei α Ori und α CMa, schon einige wenige Ausschlage genugten, die Ergebnisse für eine Wellenlange (s. Tab. 8) im allgemeinen auf 16 Einzelwerten

Die Untersuchungen beschrankten sich auf nur vier Nachte, die beiden mittleren hatten ungunstige Luftverhaltnisse und zeigten unbehiedigende Eigebnisse Die erste und die vierte Nacht waren sehr klar, doch arbeitete in der ersten Nacht die Apparatur nicht ganz zuverlassig. Immeihin konnten fui α Ori, β Ori, α Lyr, α CMa, α CMi, α Aur, α Tau, β Peg einigermaßen verwendbare prismatische Energiekurven abgeleitet werden. Zur Reduktion der Beobachtungen auf Wellenlangen und zur Berucksichtigung der atmosphatischen Extinktion benutzte Abbot die Ergebnisse seiner finheien Aibeit auf dem Mt Wilson¹, wobei die durchlaufene Luftmasse bei allen Sternen zu 1,3 angenommen wurde Die Energieverteilung im Normalspektrum außerhalb dei Atmosphare hat man folgendermaßen ermittelt. Vorerst wurden die früher am 100-Zoller gewonnenen Sonnenbeobachtungen (s. Ziff 35), reduzieit auf Lustmasse 1,3, mit den 1920 ermittelten Werten (Ziff 14) der extraterrestrischen Energieverteilung im Sonnenspektrum verglichen Mit Hilfe dieser Reduktionsfaktoren, die im ubrigen noch ausgeglichen wurden, sind dann die beobachteten Energieverteilungen in den Sternspektren in extraterrestrische Energiekurven verwandelt worden (Tab 9) Dem hier gewahlten Umweg, bei welchem Messungen

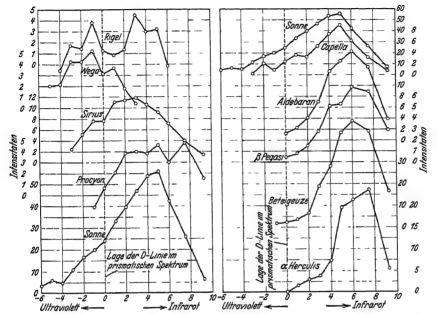
Tabelle 9 Radiometermessungen Koordinaten der extrateirestrischen Energiekurve des Normalspektrums der 10 Steine (Erste Versuche Abbots aus dem Jahre 1923)

							- /		
Wellenlunge 1	4370	4720	5200	5890	7000	9050	13160	17 510	22210
Sonne β Orı α Lyr	490	310 0(²) 1432	573 469 1440	466 226 602	388 125 173	223 123	100 100	55	16
α CMa α CM1			1776	1448 113	1114 365	443 156	177 75	82 101	35 38
α Aur α Tau			703	470 56	298 374	303 508	152 405	63 277	15 95
β Peg α On				75 378	144 614	205 1132	167 1202	132 918	72 407
α Her]		0(5)	278	307	537	498	140

an der Sonne und an Sternen aus verschiedenen Jahren zur Losung der an und für sich so schwierigen Extrapolationsaufgabe aufeinander bezogen werden, kann nicht voll beigepflichtet werden. Der Zweifel ist wohl berechtigt, ob nunmehr tatsachlich extraterrestrische Energieverteilungen vorliegen. Sieht man davon ab, daß es sich um Absolutwerte handeln soll, so sind die Ergebnisse als nennenswerter Fortschritt gegenüber den bolometrischen Untersuchungen von größter Bedeutung. Die erhohte Meßgenauigkeit gestattet nun auch, die relativen Verhaltnisse der Energiekurven von Sternen verschiedener Spektialklasse schon besser zu erkennen, am deutlichsten, wenn man wieder auf die ursprung-

¹ Tabelle 16 bzw 17 in Smithson Ann 2, S 105 u 110 (1908)

lichen prismatischen Energiekurven zuruckgeht, wie sie in Abb 43 wiedergegeben sind Die mit dem Radiometer gewonnenen Energiekurven lassen sich durch die Plancksche Formel in Farbtemperaturen übersuhren Abbot hat seine Ergebnisse an die spektralphotometrischen Wertereihen, die Rosenberg¹ ım photographischen Bereiche, Wilsing, Scheiner und Munch² im visuellen Bereiche erhalten haben, angeschlossen Nach Daten, die sich für die gemeinsamen Spektralbezirke ergeben, ist der Anschluß befriedigend ausgefallen Die



Radiometrische Messungen der Energieverteilung in den Stern-Prismatische Energiekuiven nach den eisten Mt Wilson-Veisuchen des Jahres 1923 [Ap J 60 (1924)]

derart aus den radiometrischen Untersuchungen des Jahres 1924 folgenden Farbtemperaturen sind bei A Brilli in dei Tabelle 5 unter dem Kopf "Abbot"

wiedergegeben

37 Die neuen Radiometermessungen von C G Abbot Die in der vorhergehenden Ziffer genannten, 1923 auf dem Mt Wilson vorgenommenen Unteisuchungen haben noch keine zufriedenstellenden Eigebnisse erzielen lassen, die gewahlte Anordnung war aber an und fur sich erfolgversprechend, sobald eine Steigerung der Empsindlichkeit des Radiometers und eine Verbesselung des Meßvorganges selbst durchsuhrbai eischien Im Jahre 1926 wurde von Abbot ein neues Radiometer konstruiert4, das bereits hoheie Empfindlichkeit besaß Hier sind die Radiometerflugel aus Glimmer durch Flugel der Hausfliege ersetzt worden, deren Distanz nur 1 mm betrug Auch der Spiegel wurde verkleinert und leichter gemacht Er besteht nunmehr aus einem Mikroskopdeckglaschen von 1 mm² Flache Eine Prufung des neuen Instrumentes an α Ori

Abh d Kais I cop-Carol Dtsch Akad d Naturí Nova Acta Halle 1914, 101. Nr 2 ² Potsdam Publ N1 74 (1919), 5 auch ds Handb Beiträge von A Briii, II/1, Kap 2. W E BERNHEIMER, IV, Kap 1

3 Ds Handb V/1, Kap 3, S 150 (1932)

⁴ Ap J 69, S 293 (1929), Smithson Ann 5, S 38, 47 u 97 (1932)

ergab wesentlich gesteigerte Empfindlichkeit. Es zeigte sich jedoch, daß die Ausschlage sehr unbestimmt waren da die Luft unter dem für den Radiometereffekt erforderlichen Drucke eine zu starke Dampfung verursachte. Es wurde daher 1927 eine Abanderung vorgenommen dahingehend, daß die Fullung nunmehr auf Grund eines Vorschlages von Anderson mit Wasserstoff erfolgte. Das neue Radiometer hatte einen Flugelabstand von 1,2, in einem zweiten Exemplar von 2,0 mm, jeder Flugel war 1 mm hoch und 0,4 mm breit. Eichungen der Radiometer an einem Bolometer ergaben, daß die wasserstoffgefullten Instrumente wohl einen etwas geringeren Radiometereffekt zeigten als die luftgefullten, daß aber anderseits dieser Nachteil ganz wesentlich durch eine Verringerung der Dampfung ausgeglichen wurde. Der Gewinn in den Ausschlagen ist nunmehr ungefahr auf das 10 fache gestiegen

Jeder Radiometerflugel bestand aus drei Fliegenflugeln, deren vorderster geschwarzt war und deren gegenseitiger Abstand nur 0,1 mm betrug. Das Gesamtgewicht belief sich auf 0,035 mg. Dazu kam noch eine Verbindungsglasfaser von 0,023 mg. Diese war an einem 10 cm langen Quarzfaden befestigt.

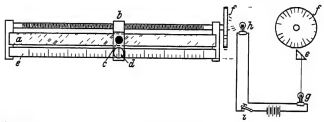


Abb 44 Verfeinerte Vorrichtung zur Skalenablesung bei den zweiten indiometrischen Versuchen von 1928 auf der Mt Wilson-Sternwarte [Ap J 69 (1929)]

(Gewicht 0,700 mg) Das geschliffene, polierte und mit Platin überzogene Spiegelchen hatte ein Gewicht von 0,180 mg und befand sich am Quarzfaden 3 cm obeihalb des Flugelsystems Die Befestigung der Flugel und des Spiegelchens wurde mit Bienenwachs bewerkstelligt Wie aus den genannten Zahlen hervorgeht, war es also gelungen, das Gesamtgewicht der wesentlichsten Teile des Instiumentes auf 0,938 mg herabzusetzen Das ganze Radiometersystem i uhte schließlich in einem Quarzrohrchen, das nach erfolgter Evakuierung unter (),23 mm Druck mit Wasserstoff gefullt wurde Wahrend der Fullung war eine Schwingungsdauer von 12^s erreicht Dieser Betrag konnte jedoch nicht erhalten werden Nach mehrfachen Versuchen war es schließlich gelungen, eine sich gleichbleibende Schwingungsdauer von 18,5 zu erreichen Prinzipiell scheint es jedoch moglich zu sein, mit dieser Apparatur großere Schwingungsdauern zu erreichen, falls es gelingen sollte, offenbare elektrostatische Storungen zu eliminieren. Bei den Messungen, die 1928 am Himmel vorgenommen wurden¹, betrug bei einer Entfernung der Skala von 6 m der an der Skala abgelesene mittlere Ausschlag 0,6 mm Als großter Ausschlag wurden 6,5 mm festgestellt. Der ganze Erfolg der Versuche beruhte auf einer sinnreich gewahlten Vorrichtung, diese kleinen Ausschlage auf der Meßskala mit nennenswerter Genauigkeit ablesen zu konnen Das Licht einer 100-Watt-Lampe fallt durch mehrere Blendoffnungen und eine langbrennweitige Linse auf den kleinen Radiometerspiegel, der sich 5 m weit von der Lampe befindet Von dort wird er mittels einer horizontalen Zylinderlinse auf eine 6 m entfernte Glasplatte a geworfen, die keine Einteilung besitzt (s Abb 44)

¹ Ap J 69, S 293 (1929)

Die eigentliche Skala ι befindet sich unterhalb der Glasplatte und ist mit ihr durch einen gemeinsamen Rahmen test verbunden. Auf der Glasplatte erscheint dann ein Lichtfleck von etwa 1 cm Durchmesser. Mittels des Kopfes der Schraube f wird nun der kleine Schlitten b bewegt, der das Fadenkreuz d tragt. c ist ein runder Kork, dessen Große so abgestimmt ist, daß er den Lichtfleck auf der Platte a abdeckt und nur einen schwachen Schimmer ubriglaßt. Der Beobachter an der Skala kann nun praktisch in volliger Dunkelheit arbeiten. Er dreht so lange die Schraube, bis die Helligkeit rechts und links von der Korkblende gleich geworden ist. Nun druckt er auf den Schalter ι , die Skala e ist auf einen Augenblick beleuchtet, und die Stellung des Fadenkreuzes sowie die Schraubenstellung konnen abgelesen werden. Die Ganghohe der Schraube betrug 3 mm, demnach

waren 0,03 mm direkt abzulesen und 0,003 mm noch zu schatzen. Diese Vorrichtung, die in Abb 44 schematisch wiedergegeben ist, hat sich sehr bewahrt und ermöglichte den wir einer Einzelmessung auf 0,06 mm herabzusetzen.

Die optische Anordnung (s Abb 45) war ahnlich wie bei den früheren Versuchen (s Ziff 34 u 36) Die Strahlen kamen vom Coude-Fokus des 100 Zollers (e in Abb 40) durch eine Blende von 3 mm Öffnung auf den konkaven 50-cm-Spiegel E (1 m Brennweite), der in 16 m Distanz in dem Raume konstanter Temperatur aufgestellt war. Der wertere Strahlenweg führte auf den

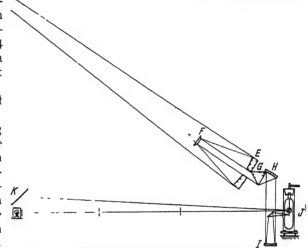


Abb 15 Radiometrische Messungen der Energieverteilung in den Sternspektren. Die instrumentelle Anordnung am 100 Zoller der Mt. Wilson-Sternwarte bei den zweiten 1928 vorgenommenen Versuchen (Abbot, Adams, Blbli und Nilson) [Ap J 69 (1929)]

konvexen 10 cm-Spiegel F und von hier durch eine Ausbohrung in E auf das 60°-Flintglasprisma G. Nach Passieren des Prismas bewirkt der ebene Spiegel H eine Reflexion nach unten auf den konvexen Spiegel I. Nach nochmaliger Reflexion auf einem kleinen obenen Spiegel gelangt endlich die Sternstrahlung auf den Flugel des Radiometers J. Bei den Beobachtungen von Mars und Jupiter ist nur ein kleiner zentraler Feil der Strahlung der Planetenscheibe von der genannten Blende durchgelassen worden, bei den Fristernen dagegen war die Breite des Spektrums kaum größer als die halbe Breite der Radiometerflugel

Die außerordentlich sinnreiche Anordnung der ganzen Apparatur hatte einen wesentlichen Nachteil Die Strahlung wurde durch acht versilberte Spiegel, zwei Prismenflachen und vier Flachen zweier Quarzplatten beeintrachtigt Der Energieverlust machte bei den gelben Strahlen etwa 75%, bei den kurzwelligen Strahlen noch wesentlich mehr aus Nennenswert einfacher ist dies bei den Untersuchungen von Pritit und Nicholson gewesen, wo nahe dem Fokus des Hooker-Spiegels mit dei Thermosaule gearbeitet werden konnte (s. Ziff. 33), in welchem Falle der Energieverlust mit die Halfte betragen hat Man kann sich aber kaum vorstellen, daß bei einer Wiederholung der Versuche mit dem Radiometer eine gunstigere Anordnung zu treffen ware, da ja das Radiometer in einem

eigenen Raum aufgestellt sein soll, der womoglich auf konstanter Temperatur zu erhalten ist

Zur Reduktion der prismatischen Energiekurve auf das Normalspektium, das auch die Berucksichtigung der Absorption der Strahlung in der instrumentellen Anordnung sowie in der Erdatmosphare in sich schließen sollte, wurde auf die 1923 (Ziff 36) ermittelten Reduktionsfaktoren zuruckgegriffen, jedoch hat man bei den Versuchen von 1928 leider versaumt, neuerlich direkte Vergleichungen mit der Energiekurve der Sonne vorzunehmen. Es wurden nur die prismatischen Energiekurven der 1928 untersuchten Sterne mit jenen von 1923 verglichen Nennenswerte Abweichungen ergaben sich hier vor allem im infratoten Gebiete, sie sind nach Abbot infolge des Austausches der Glimmeiflugel durch die Fliegenflugel im Radiometer hervorgerufen worden. So mußten neue Reduktionsfaktoren abgeleitet werden, die sodann mit den Reduktionsfaktoren von 1923 für den Übergang auf das Normalspektrum kombiniert wurden. Es ist aus den in der Veröffentlichung mitgeteilten Daten nicht ohne weiteres zu entnehmen, ob man auf diese Weise auch wirklich extraterrestrische Werte gewonnen hat Immer-

Tabelle 10 Radiometermessungen Koordinaten der extraterrestrischen Energiekurve des Normalspektrums

(Zweite Versuche Abbots aus 1928 Es bedeuten A 1928 August 25, B August 26 und C 1928 September 13)

Orientierung d prism Sp		-6	<u> </u>	-2	1 0	<u> </u>	1	1 14	1 1	1
	enlange 1	4370	-4 4720	5200	n 5890	-2 7000	9050	13 160	17510	22210
βOrı	С	990	1140	584	233	89	21			
αLyr	В	1355	446	334	644	287	91	77	20	
y -	C	990	642	367	377	267	105	17		
a Cyg	A C	1	502	434	455	277	121	86		
			363	267	266	297	206	172		
∝ Aql	В	616	474	267	355	217	121	17		
a CM1	С		139	167	277	436	149	17		
α Per	B C			234	189	267	231	159	13	
				184	244	228	177	73	38	
γ Cyg	С		390	434	244	208	1 19	125	()()	8
α Aur	A		28	284	388	455	369	202	119	37
Mars	С			317	366	337	256	206	11	
Jupiter	В	i		134	178	238	241	95	6	
$oldsymbol{eta}$ Cet	A				155	297	263		35	
	В				166	198	298	116	13	
γ Aql	В	i			33	109	199	168	93	10
α Boo	A				200	228	376	104	183	50
α Tau	A				255	238	461	156	315	121
a Ori	A				311	485	841	1010	597	172
$oldsymbol{eta}$ And	A.	l	1		189	228	312	189	104	65
2.50	В				155	257	177	202	104	29
β Peg	A.				89	218	241	176	115	80
δ Sag	A	1	ł		111	99	312	120	171	32
α Her	В	l			141	168	170	150	128	12
α rier	A B	1			233	406	369	117	318	83
o Cet	A	1			166	257	331	387	342	163
0 000	B	1			166	287	220	331	299	107
	C 1				67 144	337 188	319 192	396 185	191	61
	C ₁	l			288	376	383	37()	116 232	26 51

¹ Doppelte Werte der Daten der vorhergehenden Messung desselben Lages

hin sind die in Tabelle 10 wiedergegebenen endgultigen Ergebnisse, wenn sie auch nur auf Beobachtungen dreier Nachte beruhen, von großem Intcresse, da sie fur Mars, Jupiter und eine ganze Reihe von Fixsternen wenigstens den Charakter der Energieverteilung im Spektrum erkennen lassen und auch relative Vergleichungen ermoglichen Die Ergebnisse von 1928 und 1923 weichen voneinander durchschnittlich um 20% ab Der wF einer Beobachtung wird zu +12% veranschlagt Nach H Kienle¹, der die Moglichkeiten kunftiger Radiometermessungen behandelt, ware fur den Fall, daß man sich mit einer mittleren Genauigkeit von 10% begnugen wollte, als Auffangflache mindestens ein 3,5 m-Spiegel notig Auch Abboi ist sich der Unvollkommenheit der Messungen von 1928 voll bewußt Fur zukunstige Untersuchungen halt er eine 10 mal großere Empfindlichkeit des Radiometers für erforderlich, empfiehlt auch den Messungsbereich sowohl weiter nach langen als auch nach kurzen Wellen hin auszudehnen, ferner eine kontinuierliche Registrierung des Spektrums vorzunehmen, um den Charakter dei Kurven besser studieren zu konnen und, was hier am wichtigsten ist, einen scharferen Anschluß an eine Standard-Eneigiekurve zu gewinnen Wenn auch seit 1928 keine neuen Versuche mehr angestellt wurden, so ist doch der von Abbot gewiesene Weg prinzipiell gangbar, und man muß hoffen, daß man in naher Zukunft auch zu zuverlassigen absoluten Energiemessungen in den Sternspektren gelangen wird

1) Moglichkeiten verfeinerter Apparate für kunftige Strahlungsmessungen der Himmelskorper.

38 Neueste Pyrheliometertypen Die gebrauchlichsten Pyrheliometer zeigen noch immei gewisse Nachteile, von denen auch das Silver-Disk-Pyrheliometer nicht frei ist. Als Hauptnachteil kann der Umstand bezeichnet werden, daß bei jeder Sonnenstrahlungsmessung zugleich ein nennenswerter Teil dei Sonnenumgebung mitgemessen wird, also stets Himmelsstrahlung additiv wirksam ist. Zwei weitere Nachteile liegen in der verhaltnismaßig langsamen Wirkungsweise des Apparates und in dem zweifellos vorhandenen Auftreten einer storenden personlichen Gleichung. Diese Schwierigkeiten sind auch den Smithsonian-Beobachtern nicht entgangen. In der jungsten Veröffentlichung des Astrophysikalischen Observatoriums² gibt nun Abbot die Beschreibung eines neuen Instrumentes, das die genannten Fehlerquellen zu vermeiden sucht. Beobachtungsergebnisse liegen bisher noch nicht vor

Das Prinzipielle dei Neukonstruktion liegt in einem Kompensationssystem mit kleinstmöglichen Empfangeröffnungen. Die Sonnenstrahlung kann wahlweise in das System I und II geleitet werden, je nachdem der Verschluß H (Abb 46) auf den Tubus B oder B' gedreht wird. In einem Holzgehause liegen die Empfangerkammein D und D', eingebettet in einen gemeinsamen Kupferblock. Nach Passieren der Quarzlinsen C und C', die aus je zwei aneinandergekitteten Plankonvexlinsen bestehen, gelangen die Sonnenstrahlen durch kleine Öffnungen des Kupferblockes in die Kammern D und D' und zugleich in die inneren Kammern E und E', das eigentliche Meßgerat mit dem Bolometerstreisen. Diese Hauptkammern E und E' sind nach außen hin durch dunne Quarzfenster luftdicht abgeschlossen, die Innenwande der Kammern mit Zinn ausgeschlagen und vollkommen geschwarzt. Die Widerstandsstreisen F und F' sind aus Manganin hergestellt, ebenfalls geschwarzt und, wie aus der Abb 46 hervorgeht, spiralformig angeordnet. Die Zuführungsleitungen sieht. Die

¹ Naturwiss 18, S 96 (1930) ² Smithson Ann 5, S 89 (1932)

Kammern D und D' sind mittels Rohren an ein Manometer angeschlossen. Es wird vorgesorgt, daß sie vor Beginn der Beobachtung unter gleichem Druck stehen

Wird nun eines der beiden Pyrheliometersysteme dei Sonnenstrahlung ausgesetzt, so erfolgt einerseits eine Absorption der Strahlung am Mcßstreifen, andereiseits aber auch noch eine Reflexion an den Wanden der inneren Kammer Letzteie

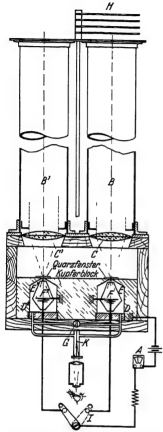


Abb 46 SchematischeSkizze
eines neuen Pyrheliometertypus Zwillingssystem nach
dem Kompensationsprinzip (Entwurf von C G Abbot) [Smithson Ann 5 (1932)]

bewirkt eine Erwarmung dei Luft in der Kammer und damit eine am Manometer erkennbare Storung des Gleichgewichtes Nun tritt die Kompensationseinrichtung in Wuksamkeit Man erwai mt das zweite System so lange durch Stiomzufühl, bis das Manometer wieder in die Ruhelage zurückkehrt Bei einer vollständigen Beobachtungsseilie wird zuerst die Sonnenstiahlung in das System I geleitet und der elektrische Strom in das System II, dann umgeschaltet auf System II bzw I und dieser Vorgang mehrlach wiederholt. Der Meßvorgang dieser Apparatui besteht demnach darin, die Warmestrahlung dei Sonne im Kompensationswege durch elektrische Eiwarinung eines Zwillingssystems zu ermitteln

Wie erwahnt, stehen Anwendungseigebnisse noch aus Zweifellos hat die Methode einen objektiven Charakter und gestattet auch eine rasche Durchfuhrung einer Messungsseine Inwictuelt auch die Forderung nach Ausschaltung des Himmelslichtes eifullt ist, die durch die schimale Eintrittsoffnung der Kammein E und E' angestrebt wird, kann vor der praktischen Eiprobung nicht entschieden werden Es sei noch bemerkt, daß das Instrument als Absolutinstrument zur Eichung anderer Apparate dienen konnte, sobald es gelingt, den Energieverlust in den Quarzlinsen und Quarzfenstern verlaßlich zu ermitteln

39 Verbesserte Absolut-Pyrheliometer Das Water-Flow-Pyrheliometer (s. Ziff. 8), wie es von den Beobachtern des Smithsonian-Observatoriums verwendet wurde, hat neben seinen unleugbaren Vorzugen den Nachteil, daß bei Messungen dei Sonnenstrahlung, die mit diesem Instrument vorgenommen wurden, vielfach unliebsame Schwankungen in den Galvanometerausschlagen auf-

getreten waren Diese Unregelmaßigkeiten setzen die Mcßgenauigkeit unnotig herab Die Ursache der Schwankungen liegt, wie oftmals festzustellen war, in Veranderungen der Geschwindigkeit der Wasserbewegung und in den Temperaturschwankungen des Wassers V M Shulgin¹ macht zur Behebung dieses Übelstandes den Vorschlag, das Pyrheliometei als Kompensationsinstrument zu bauen und den Wasserstrom in ein Zwillingssystem zu leiten Statt mit Ausschlagen wird mit einer Nullmethode gearbeitet und die Einwirkung der

¹ M Weather Rev August 1927

Sonnenstrahlung in einer Kammei durch elektrische Erwarmung der zweiten Kammer kompensiert. Deigestalt erreicht man, daß alle Schwankungen des Wasserstromes und der Wassertemperatur ausgeglichen werden. Es sind demnach hier ahnliche Prinzipien angewendet wie bei dem in der vorigen Ziffer beschriebenen neuen Pyrheliometer

Die Vorschlage von Siiulgin sind einige Jahre spater von Abbot und Aldrich im allgemeinen übernommen worden und führten zu einer verbesseiten Konstruktion, dem sog Water-Flow-Pyrheliometer Nr 5 Das in Ziff 8 beschriebene Instrument Water-Flow-Pyrheliometer Nr 3 wurde hierzu herangezogen und von A KRAMER zu einem Zwillingsinstrument umgebaut ruhen nunmehi beide Systeme in einem gemeinsamen metallischen Behaltei Fur beide Kammern ist ein gemeinsamer Zufluß des Wasserstiomes vorgesehen, durch sorgfaltig gewählte Einrichtungen eine standige und rasche Zirkulation des Wassers gewahrleistet Eine Thermosaule, bestehend aus acht in Serie geschalteten Nickel-Platin-Thermoclementen, dient zur Feststellung der Temperaturgleichheit des aus beiden Kammern aussließenden Wassers Die besten Resultate¹ ergeben sich bei einem Wasseistiom von 45 cm³/min in jedem Systeme Ohne elektrische Kompensation zeigte das Galvanometer bei Belichtung eines Systems des Pytheliometers N1 5 einen Ausschlag auf der Skala von 90 mm Bemerkensweiterweise überschritt die Uniuhe des Galvanometers niemals den Betrag von 0,1 mm, demnach sind die zufalligen Schwankungen von der Großenordnung 1 10-3 des Ausschlages Dieses Institument stellt daher eine ganz wesentliche Verbesserung des Standard-Pyrheliometers dar

Bei den Beobachtungen wurde die Nullage des Galvanometerausschlages festgelegt, sobald beide Systeme gleichzeitig der Sonnenstrahlung ausgesetzt waren Die zwischen den beiden Systemen dann noch vorhandenen Dilferenzen erreichen nur selten 1% Belichtet wurde wahrend 2 Minuten. Diese Zeit war eifordeilich, um den vollen Effekt der Sonnenstrahlung in dem einen Systeme zu erzielen. Die gleichzeitige elektrische Erwaimung des zweiten Systems macht sich am Thermoelement naturlich rascher fühlbar. Wenn nach 2 Minuten in beiden Systemen der volle Effekt erzielt war, eifolgte, in ahnlicher Weise wie in der vorigen Zifter auseinandergesetzt, der Wechsel der beiden Systeme. Es ist klar, daß die Genausgkeit der mit diesem Instrument gemessenen Strahlungsintensität infolge der gewählten Kompensationsanordnung von der Temperatur des Wassers und von der Geschwindigkeit des Wasserstromes unabhängig ist

Ungefahr zur selben Zeit wurde im Auftrage der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt in Beilin nach Angaben von C. Tingwai die ein neues Pytheliometer für Absolutmessungen konstruiert, das auf ahnliche Prinzipien gegrundet ist wie das eben beschriebene Abbotsche Instrument. Es durfte ihm allem Anschein nach zumindest gleichwertig sein. Auch der Tingwaldersche Apparat, den man am ehesten als Kompensations-Water-Stir-Pyrheliometer bezeichnen kann, ist ein Zwillingssystem, das als Nullinstrument arbeitet. Die identische Anordnung der beiden Meßkorper ist aus der schematischen Skizze der Abb. 47 ersichtlich. Die Ansatziolite, durch welche die Strahlung die beiden Meßkorper erreicht (in der Abbildung ist nur ihr unterster Teil wiedergegeben), sind außen vernickelt und innen geschwarzt. Sie haben eine Lange von 270 mm und einen Durchmesser von 45 mm und besitzen in ahnlicher Weise wie das Water-Flow-Pyrheliometer (s. Ziff. 10) eine Anzahl von außen nach innen zu immer kleiner werdenden geschwarzten Diaphragmen zur Ausblendung der zu messenden Sonnenstrahlen. Die dem Meßkorper nachstgelegene Blende hat eine Offnung von 25 mm

¹ C G ABBOT u L B ALDRICH, Smithson Misc Coll 87, Nr 15 (1932)

² Z f Instrk 51, S 593 (1931)

Die Kalorimetergefaße, in einem Dewar-Gefaß eingebettet, sind aus Messing und haben eine Lange von 87 mm und einen Durchmesser von 44 mm Sie sind thermisch isoliert, zudem von einem Kupfermantel umhullt. Innerhalb der Kalorimetergefaße ruhen die eigentlichen Meßkorper, geschwarzte zylindrische Gefaße von 29 mm Durchmesser und 75 mm Lange. In gleicher Weise wie bei den Smithsonian-Instrumenten ist das nach unten konisch verlaufende, aus Kupferblech bestehende Ende der direkte Strahlungsempfanger. Der frei gelassene Raum zwischen Meßkorper und Wandung der Kalorimetergefaße ist wasserumflossen

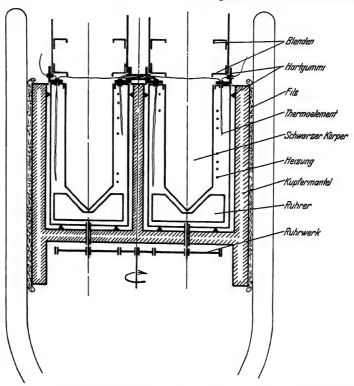


Abb 47 Das neue Absolutinstrument der Phys-Icchn Reichsanstalt (C Tingwaldt) zur Messung der Gesamtstrahlung der Sonne Schematisches Bild der zentralen Teile dieses verbesserten "Water-Stir"-Pyrheliometers [Zinstrk 51 (1931)]

und enthalt die Heizspule aus Konstantan, in flachen Messingrohrchen geschutzt, sowie Glasrohrchen mit den Thermosaulen der Kombination Kupfei-Konstantan Zur Aufrechterhaltung einer gleichmaßigen Wassertemperatur wird die Flussigkeit durch zahnradgetriebene, schaufelartige Ruhrer in gleichmaßige Bewegung versetzt

Die Wirkungsweise der Apparatur ist dieselbe wie bei der Smithsonian-Konstruktion Die Sonnenstrahlung fallt auf den Empfanger, die im Meßkorper absorbierte Warme übertragt sich auf den wassererfullten Zwischenraum des Kalorimeters, und die Thermosaule zeigt am Galvanometer einen Temperaturanstieg an Nun wird im Zwillingssystem die Konstantanspule so lange elektrisch geheizt, bis die Temperaturdifferenz wieder ausgeglichen ist (Nullmethode) Die eingestrahlte Sonnenenergie kann dann der elektrisch zugeführten Energie gleichgesetzt werden Bei geeigneter Wahl des Galvanometers ist die Sonnenstrahlung

mit diesem Instrument ohne weiteres auf 1% zu ermitteln. Die Genausgkeit ist demnach zumindest von gleicher Großenordnung, wie bei dem in dieser Ziffer genannten verbesserten Water-Flow-Pyrheliometer von Abbot

Direkte Vergleichungen mit den Smithsonian-Instrumenten sind bisher noch nicht veröffentlicht, dagegen Simultanmessungen mit dem K Angstromschen Standard-Pyrheliometer¹ (s Ziff 9) Im Mittel eigab sich das Verhaltnis Ångstrom/Tingwaldt zu 1,018 Da man andererseits die mit dem Ångstromschen Instrument gewonnenen Werte noch mit dem Faktor 1,035 zu multiplizieren hat, um das System der "Smithsonian Revised 1913 Absolute Scale" zu erhalten, so ergibt sich, daß die Smithsonian-Skala gegenüber der Tingwaldtschen um 1,8% zu hoch oder die Tingwaldtsche um 1,8% zu niedrig ist Zweisellos liegt der Fehler jedoch bei dei Smithsonian-Skala Es wurde namlich auch mit dem beschriebenen verbesserten Water-Flow-Pyrheliometer Nr 5 nach sorgfaltigen Vergleichsmessungen von Abbol² eine unabhangige neue Standardskala der Sonnenstrahlung ausgebaut, die sogar 2,5% untei der Smithsonian-Skala von 1913 gelegen ist. Die Korrektion ist also im selben Sinne wie bei Tingwaldt

Berucksichtigt man die aus dem Water-Flow-Pyrheliometer Nr 5 folgende Korrektion der Smithsonian-Skala bei dem Mittelwert der Solarkonstante 1,940 gcal cm⁻² min ¹ (s. Ziff 20), so ware nunmehr der richtige Wert

$$1,892 \text{ gcal cm}^{-2} \text{ min}^{-1} = 1,320 \quad 10^6 \text{ erg cm}^{-2} \text{ sec}^{-1}$$

Gewiß sind weitere Prufungen der Absolutskala noch notwendig, immerhin erkennt man aber, daß die jungsten Verbesseiungen an der Appaiatur der Standardinstrumente bisher als gesichert angesehene und grundlegende Werte der Sonnenstrahlung als zweifelhalt eischeinen lassen

40 Moderne Formen von Thermoelementen Unter den verschiedenen Typen moderner Thermoelemente haben in der letzten Zeit besonders die von

J H Moll 3 entwickelten Verbreitung gefunden Sie zeichnen sich durch nennenswerte Empfindlichkeit und rasche Einstellung aus und vor allem durch den Umstand, daß der Empfanger sehr kleine, die "kalte" Lotstelle jedoch maximale Warmekapazitat besitzt Ein solches Thermoelement ist in Abb 48 schematisch wiedergegeben. Es besteht aus zwei kupfeinen Tragern e und f, auf denen bei a und c schmale Metallbandchen aufgelotet sind, das eine aus Konstantan, das andere aus Manganin Ihre Dicke konnte durch ein besonderes Walzverfahren bis auf etwa 7 10 3 mm herabgesetzt werden Von derselben Dicke ist auch die gemeinsame Lotstelle b Es kann sowohl die Lotstelle b als auch die ganze Lange des Bandchens der Strahlung ausgesetzt werden Infolge der geringen Kapazitat des Empfangers und dei guten Warmeleitung zwischen den Verbindungen der ganzen Apparatur ist das Warmegleichgewicht sehr schnell eizielt. Diese Thei moelemente konnen zu Saulen vereinigt werden, die bei der großen Type fur Strahlungsmessungen aus 80 Paaren bestehen Gunstige Ergebnisse werden auch mit dei Mollischen Mikro-

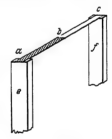


Abb 48
Konstruktionsbild des Molrschen Ihermoelementes eundf
Kupfertrager
a und e "kalte"
I otstellen, b "warme" Lotstellen (im
ubrigen siehelest)

Thermosaule, die in Abb 49 wiedergegeben ist, erzielt. Sie besitzt einen Widerstand von 30 Ohm und zahlt 18 Elemente, die in einem Kicis von nur 6 mm Durchmesser angeordnet sind. Um die Apparatur gegen Luftströmungen abzuschirmen, ist sie mit einem Flußspatsenster versehen. Diese Type ist neuer-

³ Proc Phys Soc London 35, 5 5 (1923)

¹ Ann d Phys 67, S 633 (1899) ² Smithson Misc Coll 87, Nr 15 (1932)

dings nach Angaben von Moll und Burger 1 auch als Vakuum-Thermoelement (s Ziff 30 u 32) hergestellt worden (Abb 50) Das Konstantan- und Manganinbandchen A bzw C besitzt hier nur mehr eine Dicke von 1 10⁻³mm, dasselbe gilt auch fur die Lotstelle B Das Empfangerbandchen ist auf einer Seite geschwarzt und wird von zwei Metalldrahten getragen, die in einem stark



Abb 49 Mikro-Thermosaule nach Moll (Kipp und Zonen, Delft)

evakuierten Glasrohrchen eingeschmolzen sind Das Rohrchen ist außerdem in einer Metallrohre zwecks Warmeschutz eingeschlossen Die Strahlung fallt durch ein kleines Fensteichen aus UV-Glas oder Flußspat in der Metallrohre auf den Empfanger, ein zweites Fenster gestattet die bequeme Justierung des Apparates Mollsche Thermoelemente sind, abgesehen von ihrem haufigen Einbau in thermoelektrische Photometer, in der Astrophysik noch veihaltnismaßig wenig verwendet worden Hervorgehoben seien aber die guten Erfahrungen, die mit ihnen bei Sonnenstrahlungsmessungen von C Wirtz² in Gallivare und G Armellini und G Andrissi3 auf der Kapitol-Sternwarte gewonnen wurden

Das Pyrowerk Dr R HASE⁴, Hannover⁵ 97, hat sehr leistungsfahige Thermoelemente erzeugt, die für technische Verwendungszwecke noch in sog Strahlungsrohre eingebaut werden Die Elemente zeichnen sich sowohl durch geringe thermische Tragheit als auch durch bemerkenswerte Empfindlichkeit aus, was durch geringe Empfangeidimensionen und geeignete Metallkombinationen erreicht wird Die vier wesentlichen Elementtypen, in Abb 51 wiedergegeben,

sind durchweg in Glasballons von 0,25 mm Wandstarke eingeschlossen, die entweder evakuiert oder gasgefullt geliefert werden. Die Durchlassigkeit dieser Glasballons betragt 89% fur Strahlung der Wellenlange 1 μ , 75% fur 4 μ und 10% fur 6—9 μ Das geschwarzte Metallscheibehen des Emplangers hat einen Durchmesser von 3 mm und eine Dicke von nur 1 10 3 mm Es bildet gemeinsam mit einem wenige Millimeter langen, horizontal angeordneten Metallstabchen die "warme" Lotstelle Die andere Lotstelle liegt bereits im Strahlungs-

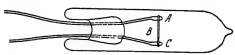


Abb 50 Schematisches Bild des Vakuum-Thermoelementes nach Moll (Kipp und Zonen Delft)

schatten, jedoch in unmittelbarer Nahe der ersten Bei der Type N befindet sich die "kalte" Lotstelle an der Verbindung des Stabchens mit der Durchfuhlungsclektrode, bei Type NS hinter einem duichbohrten 8 mm-Hohlspiegel, der hier zur Vergroßerung der wirksamen Auffangflache ange-

bracht ist Bei der Type R liegt sie außerhalb des Glasballons Hier besteht das Thermoelement aus dem Empfangerscheibehen, einem Halterahmen und drei weiteren dunnen Drahten, die die Lage des Scheibchens fixieren Die Type KS schließlich ahnelt dem auf dem Mt Wilson verwendeten Empfanger (s Ziff 32) Sie ist wie Type R angeordnet, besitzt aber zwei gegeneinandergeschaltete Empfanger-

Phil Mag (6) 1, S 618 (1925), Zf Phys 32, S 575 (1925)
 Publ Kiel 17 S 9 (1930)
 Rom Campidoglio Contr 40 u 41 (1933) Publ Kiel 17 S 9 (1930)
Z f Phys 15, S, 52 (1932)

⁵ Siehe H Krefft und M Pirani, Z t techn Phys 14, S 393 (1933)

scheibehen, wodurch sekundate Thermoeffekte kompensieit werden. Die Type R hat die relativ großte Tragheit (12 Sekunden), gegenüber 4 bis 5 Sekunden bei den anderen Typen. Die Widerstandswerte betragen für die vier verschiedenen Typen der Reihe nach 10, 15, 6 und 30 Ω

Wie schon 1914 W W Coblenizi feststellen konnte (Ziff 30), ist die hohe Strahlungsempfindlichkeit eines Thermoelementes weniger von der hohen Thermokraft des verwendeten Materials, als von der geringen Warmekapazität des Empfangers abhangig. Diese Erkenntnis hat dahin geführt, daß man in erster Linie bestrebt war, das Gewicht und die Dieke des Empfangers immer mehr herabzusetzen. Zufolge der ersten Veröffentlichung von E Pettit und S. B. Nicholson aus 1922 (s. Ziff 32) soll bei den von ihnen verwendeten Elementen die Empfangerdicke von der Großenordnung 1. 10⁻³ mm. gewesen sein 6. Jahre spater berichteten dieselben Autoren, daß ihre neue Thermoelemente

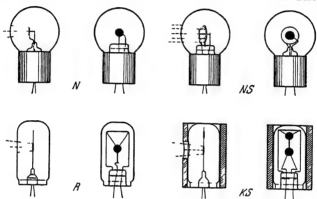


Abb 51 Emige Typen der von R Hast entwickelten Thermoelemente (Pyrowerke Hannover 97)

eine Emplangerdicke von 3–10 2 mm besessen haben. Weshalb mit den Dimensionen wieder hinaufgegangen worden ist, womit auch eine Gewichtsvermehrung eines Empfangers von 3–10 2 mg auf 1–10 1 mg verbunden war, ist nicht verstandlich. Jedenfalls ist es bei den in vorliegender Zilfer genannten modernen europaischen. Typen gelungen, die Empfangerdicke auf 1–10 3 mm berabzusetzen.

Durch die Arbeiten von (Mutter? scheint es in jungster Zeit sogai moglich geworden zu sein, in der Verfeinerung der Konstruktion noch wesentlich weiterzukommen und damit auch eine bemerkensweite Empfindlichkeitssteigerung zu eizielen. Diese wird dadurch einerlicht, daß durch ein neues Verfahren auf Loten und Auswalzen des Empfangermaterials verzichtet werden kann. Die Heistellung dieser Elemente – gewählt ist die Kombination von Konstantan mit Chromitikel geht folgendermaßen vor sich Ein elektrolytisch erzeugter Nickelstreifen kleinstmöglichen Durchmessers wird auf galvanischem Wege zu einer Halfte mit Kupfer, zur anderen mit Chrom überzogen (s. Teil a von Abb. 52). Durch Ausglühen des ganzen Streifens bilden sich die Diffusionslegierungen Nickelkupfer (Konstantan) bzw. Chromitikel (Abb. 52b). Es zeigte sich, daß diese Diffusionslegierungen um so leichter durchfullibar waren, je dunner die Schichten gewählt wurden. Ein werterer Vorteil besteht darin, daß nach Angabe des Autors solche abschriftsweisen Legierungen am fertig montierten

3 Naturwiss 19, 5 416 (1931)

¹ Bull Bur of Stand 11, S 131 (1914) ² Ap J 68, S 279 (1928)

Feingebilde durchgefuhrt werden konnen Auf diese Weise ist es gelungen, Thermoelemente zu erzeugen, deren Streifendicke nur mehr 1 10^{-4} mm betrug Auch das Gewicht des Empfangers erscheint ganz wesentlich herabgesetzt Es betragt bei der empfindlichsten Mullerschen Type O_6 4 10^{-4} mg Nach Prufungen von H Theissing eizielt man mit diesem Element und einer Hefnerlampe in 1 m Distanz, gemessen an einem Zernike-Galvanometer Cz (5°,3 Einstellzeit, 1 m Skalenabstand), pro mm² einen Ausschlag von 168 mm, das ist etwa

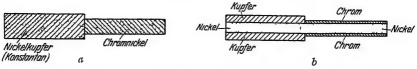


Abb 52 Neue Mikrothermoelemente nach C Muller Links (a) Schematisches Bild des Thermoelementes vor dem Ausgluhen Rechts (b) Schematisches Bild des Elementes mit den Diffusionslegierungen nach dem Ausgluhen [Naturwiss 19 (1931)]

um eine Zehnerpotenz mehr als beim hochempfindlichen Mollschen Thermoelement, naturlich unter identischen Versuchsbedingungen Die Ausschlage waren zweifellos noch großer gewesen, wenn, wie es bei den astrophysikalischen Anwendungen ja immer der Fall ist, die Strahlung nur auf die "waime" Lotstelle selbst vereinigt worden ware Soweit bekannt, sind die Mullerschen Thermoelemente in der Astrophysik, abgesehen von dem Einbau in ein Babelsberger Laboratoriums-Meßgerat, noch nicht verwendet worden, diesbezugliche Versuche durften aber sehr aussichtsvoll sein

41 Das Kampometer Ein außerordentlich empfindlicher Empfanger zur Messung der Warmestrahlung ist kurzlich von C G Abbot¹ entwickelt worden, der entsprechend seiner Konstruktion und Wirkungsweise etwa zwischen dem Mikroradiometer (Ziff 27) und dem Bimetall-Aktinometei (Ziff 7) eingereiht werden konnte Es wird "Kampometer" (nach dem griechischen "Biegung") genannt und verspricht die besten Theimoelemente und Radiometer an Empfindlichkeit zu erreichen, wenn nicht zu übertreffen Astrophysikalische Anwendungen liegen bisher noch nicht vor

Die Konstruktion der Meßanordnung sei im Zusammenhang mit Abb 53 dargelegt An einer Aufhangevorrichtung (in der Abbildung nicht gezeichnet) hangen anemander zwei spiralig aufgerollte bimetallische Streifen / und gvon entgegengesetztem Windungssinn Sie bestehen aus Messing und Invar, in einer verbesserten Konstruktion aus Molybdan und Kadmium, und besitzen eine Breite von 0,8 mm und eine Dicke von 8 10-3 mm, dei Durchmesser der geschwarzten, aufgewundenen Spiralen betragt etwa 0,7 mm Das Verbindungsstuck h sowie die an die Spiialen oben und unten anschließenden Teile d und esind feine Quarzdrahte Bei der mit a bezeichneten Stelle ist nun eine Gruppe von kleinen Magneten untereinander angeordnet. Bei b befindet sich eine gleichdimensionierte zweite Gruppe von Magneten mit entgegengesetzter Polaritat, die zudem gegen die Vertikalebene der ersten Gruppe um einen kleinen Betrag parallel verschoben ist Von oben betrachtet erscheinen daher die beiden Gruppen von Magneten derart, wie es in der Skizze c der Abb 53 (Mitte unten) schematisch dargestellt ist Der ganze Meßkorper ist von einem (nicht gezeichneten) Glaszylınder umgeben, der bıs auf 3 10-3 mm Druck evakuıert und seitlich gegenuber dem eigentlichen Empfanger / mit einem Fenster versehen ist, das eine besonders hohe Durchlassigkeit fur langwellige Strahlung besitzt

¹ Smithson Misc Coll 89, Nr 3 (1933)

Die außeihalb des Glaszylinders angeordneten Paare von Elektiomagneten A, B und C, D, die gegeneinander verschwenkbar sind, haben nur die Aufgabe, den Empfangei im magnetischen Gleichgewicht zu erhalten Fallt nun die zu

messende Strahlung durch das Fenster auf die Spirale F, so wird die Astasie gestort, die beiden ursprunglich parallelen Magnetgruppen a und b veidrehen sich gegeneinander, bis schließlich eine stabile Lage wieder erreicht ist, etwa so, wie es in der Skizze j dei Abb 53 angedeutet ist. Der am Aufhangefaden angebrachte Spiegel 1 wirkt als Indikator der eingetietenen Diehung, die wie ublich an einer McBskala abgelesen werden kann Das Gewicht der gesamten Anoidnung, das sind Aufhangefaden, Spiegelchen und Empfangerspiralen, konnte auf etwa 4 mg herabgesetzt werden Die Empfindlichkeit scheint in dem untersuchten Beieiche dem Quadrat dei Schwingungsdauer streng proportional zu sein Nach mehitachen Vorversuchen gelang es, mit einer Meterkeize bei einer Einzelschwingungsdauer von nur 5/8 einen Ausschlag von 116 mm auf einer Skala in 1,2 m Entfernung zu erziclen. Abboi holft mit Hilfe

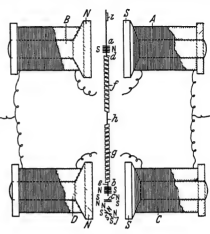


Abb 53 Das Kampometer von Carabor Schematische Skizze eines neuen Gerates von hoher Jempfindlichkeit zur Messung der Gesamtstrahlung [Smithson Misc Coll 89 (1933)]

verschiedenei Verbesserungen der Apparatur die an sich schon ungemein große Empfindlichkeit noch bedeutend erhöhen zu konnen

Abgesehen von der ungewohnlichen Empfindlichkeit ist das Kampometer der Thermosaule und dem Radiometer offenbar daduich überlegen, daß ein Warmeverlust durch metallische Leitung entfallt und ein solcher durch Konvektion nur sehr gering sein kann. Es ist wohl anzunehmen, daß das Kampometer der astrophysikalischen Strahlungsmessung in Zukunft neue Impulse verleihen wird.

Kapitel 6

Reduktion photographischer Himmelsaufnahmen.

ARTHUR KÖNIG-Jena

Mit 7 Abbildungen

a) Einleitung

1 Vorbemerkungen Die bisher erschienenen Darstellungen der zur Ableitung von Sternortern aus photographischen Himmelsaufnahmen entwickelten Verfahren1-5 sind gegenwartig insofern veraltet, als sie ausschließlich auf die hochstens 2°×2° umfassenden Plattenfelder der zweilinsigen Objektive (vgl Ziff 3) zugeschnitten sein konnten Aufgabe der vorliegenden Bearbeitung war es daher, auf die modernen Objektive, welche Plattenfelder von 10° Durchmesser und mehr liefern, Rucksicht zu nehmen

Die Formelentwicklungen dieses Kapitels beschranken sich nicht auf die Ableitung der Grundgleichungen, sondern sind bis zu den numerisch anzuwendenden Gleichungsformen durchgefuhrt, so daß der gesamte fur die Reduktion praktisch benutzte Formelapparat zur Verfugung steht Demgegenüber konnten die Fragen, welche sich an die Instrumente, die Technik dei Aufnahme und ihrei Ausmessung knupfen, nur kurz behandelt werden Vollig ausscheiden mußten Parallaxen- und Eigenbewegungsbestimmungen, Doppelsternmessungen sowie die Verfahren zur genaherten Ermittelung einzelner Örter (z B kleiner Planeten) durch Interpolation zwischen bekannten Nachbarsternen

In manchen Fallen erfordert die Natur des Gegenstandes auch die Eiorteiung rechentechnischer Fragen Bei allen in diesem Zusammenhang gegebenen Formeln und Hilfstafeln ist angenommen, daß die Rechnung mit Maschine, Rechenschiebei oder Multiplikationstafeln, nicht logarithmisch, geführt wird Eine Ausnahme bildet nur Anhang II, wo Tafeln fur beide Rechenarten mitgeteilt sind

2 Zusammenstellung der wichtigsten Bezeichnungen

x, y = gemessene Koordinaten (In Ziff 8 u 9 dienen x, y, z als Bezeichnung raumlicher rechtwinkliger Koordinaten)

 Δx , Δy = Verbesserungen von x, ν wegen verschiedener Einflusse (Skalenwert, Refraktion u dgl)

¹ Scheiner, Die Photographie der Gestirne Leipzig 1897

3 RAYET Ann Obs Bordeaux 9 (1900)
4 TRÉPIED, Cat phot du ciel Obs Alger, Introduction Paris 1903

² Bergstrand Undersokningar ofver stellarfotografiens anvandning vid bestamningen af fixstjarnornas arliga parallaxer Upsala 1899

⁵ ZURHELLEN, Darlegung und Kritik der zur Reduktion photographischer Himmelsaufnahmen aufgestellten Formeln und Methoden Inaug-Diss Bonn 1904

 $\xi, \eta = \text{verbesserte gemessene Koordinaten}$ (In Ziff 8 dienen ξ, η, ζ als Bezeichnung raumlicher rechtwinkliger Koordinaten)

X, Y = Tangentialkoordinaten (Ziff 7)

= Plattenkonstanten (Ziff 12, 20)

p, q = Koeffizienten der Plattenneigung (Zift 13)

 $\beta = \text{Koeffizient der photographischen Refraktion, bezogen auf wahre}$ Zenitdistanz (Ziff 14)

 $\beta' = \text{Koeffizient von tg}^3 \zeta$ in der Entwicklung der photographischen Refraktion nach Potenzen von tg ζ (Ziff 14)

 ζ = wahre Zenitdistanz des Tangentialpunkts (Ziff 14)

 $\chi = \text{parallaktischer Winkel am wahren Tangentialpunkt (Ziff 14)}$

t =Stundenwinkel des wahren Tangentialpunkts (Ziff 16)

 $k_1, k_2, k_3, k_4 = \text{Hilfsgroßen zur Beiechnung der Refraktion (Ziff 16)}$

 $N, n = \text{Bfsselsche Hilfsgroßen zur Berechnung von } \zeta, \chi, k_1$ $k_{\rm A}$ (Ziff 16)

 $\mathfrak{B} = \beta \sin 1''$ (Ziff 16 und Anhang II). $\mathfrak{b} = \beta \sin^2 1''$ (Ziff 16 und Anhang II)

 $\mathfrak{B}' = \beta' \sin \mathbf{1}''$ (Anhang II)

* = Aberrationskonstante (Ziff 17)

Q, R, S = Hilfsgroßen zur Berechnung der Aberration (Ziff 17)

 $\alpha, \delta = A R$ und Dekl eines Sterns

 $\mathfrak{A}, \mathfrak{D} = A R$ und Dekl des Tangentialpunkts (Ziff 8)

P = Positionswinkel (Ziff 8)

q,v= Hilfsgroßen zur Transformation von X,Y in $lpha,\delta$ und umgekehrt $(Z_1ff 10)$

b) Aufnahme und Ausmessung.

3. Objektive Dei Aufbau und die optischen Leistungen der astrophotographischen Objektive sind an anderer Stelle dieses Bandes¹ bereits ausführlich behandelt worden, so daß hier wenige Bemerkungen genugen. Es werden an ein Objektiv, das zur photographischen Bestimmung von Sternortern dienen soll, andersartige, in mancher Hinsicht strengere Anforderungen in bezug auf Korrektur der Abbildungsschler gestellt als bei anderen Verwendungszwecken. In eister Linie ist eine gute und vor allem gleichformige Bilddefinition innerhalb eines bestimmten Bereiches zu verlangen. Starke Unterschiede im Aussehen der Sternscheibehen zwischen Mitte und Rand der Platte bedingen stets systematische Fehler in den Sternortein Von allen Abbildungsfehlern sind daher Koma und Astigmatismus am schadlichsten Weniger unangenehm, als man auf den ersten Blick vielleicht vermuten mochte, ist die Verzeichnung, da man sie empirisch bestimmen und berucksichtigen kann

Gegenwartig kommen für photographische Ortsbestimmungen die nachstehend aufgefuliten und in bezug auf ihre optischen Leistungen kuiz charakte-11sterten Objektivtypen in Betracht

1 Zweilinsige Objektive von langer Brennwerte und kleinem Öffnungsverhaltnis (hochstens 1 10) Behoben sind chromatische und spharische Aberration und Koma Die Verzeichnung ist sehr klein (< 0",08 in 2° Abstand von dei Achse) Nicht korrigiert sind Bildwolbung und Astigmatismus Das brauchbare Bildfeld betragt daher hochstens 2° × 2°

2 Dreilinsige Objektive vom Cook-Typus Sie besitzen großeres anastigmatisch geebnetes Bildfeld (ca 6°×6°) und großeres Öffnungsverhaltnis (bis 1 4) Die Verzeichnung laßt sich nicht korrigieren und betragt ca 5" in 3° Abstand

¹ Vgl Kap 2, Albert Konig, Das Fernicht, Zifl 40

504

von der Achse Das praktisch verzeichnungsfreie Feld ist betrachtlich kleinei als der Bereich guter Bilddefinition

- 3 Vierlinsige Objektive vom Ross-Typus Das Bildfeld hat annahernd gleiche Ausdehnung wie bei 2, das Offnungsverhaltnis ist kleiner (ca 1 8) Die Veizeichnung laßt sich gut korrigieren, sie ist von derselben Großenordnung wie bei 1, d h ca 0",3 in 3° Achsenabstand
- 4 Vierlinsige Objektive von Zeiss (Zeiss-Astro-Vierlinser) Bildfeld (ca $6^{\circ} \times 6^{\circ}$) und Verzeichnung (ca 0",3 in 3° Achsenabstand) sind wie bei 3 Das Offnungsverhaltnis laßt sich bis 1 3 (in großeren Brennweiten bis 1 5) steigern Ein besonderer Vorteil der Objektive ist, daß sie sich aus sehr gut durchlassigen Glasarten herstellen lassen

Die Objektive vom Ross-Typus haben für die Neubeobachtung der AG-Kataloge Verwendung gefunden und sich nach den Voruntersuchungen gut bewahrt Mit den Zeissischen Vierlinsern sind photographische Ortsbestimmungen bisher nicht durchgefuhrt worden, doch mußte sich dieser Typus nach seinen optischen Eigenschaften gut dazu eignen

Alle vorstehend aufgefuhrten Objektive lassen sich sowohl fur den auf gewohnliche (nicht sensibilisierte) Platten wirksamen Wellenlangenbereich, wie auch fur andere, z B den vom Auge wahrgenommenen, korrigieren Da wir heutzutage uber Platten verfugen, welche bis ins Ultrarote empfindlich sind, so kann man theoretisch unter Anwendung bestimmter Plattensorten in Verbindung mit dazu passenden Filtern in Wellenlangenbezirken arbeiten, die sich bis zu einem gewissen Grade willkurlich festlegen lassen Fur Ortsbestimmung-zwecke ist jedoch in dieser Beziehung Vorsicht geboten, weil viele Sorten von Filterglasern nicht den hohen Anspruchen an optischer Homogenitat entsprechen, welche hier zu stellen sınd Es ıst ferner zu beachten, daß die Refiaktion von der Wellenlange abhangt

Bei hinreichend engen Plattenfeldern sind naturlich auch andere abbildende Systeme (z B Spiegel) zu Ortsbestimmungszwecken verwendbai

- 4 Fokusbestimmung Von den mannigfachen Vorbeieitungen zur eigentlichen Aufnahme, die sich auf die Justierung des Instruments ii dgl beziehen, soll hier als fur den vorliegenden Zweck besonders wichtig nur die Bestimmung der gunstigsten Fokalstellung erwahnt werden Eine genaherte Bestimmung erhalt man durch Einstellung eines hellen Sterns auf einer Mattscheibe mit dei Lupe Bei "photographisch" koriigierten Objektiven emplichlt es sich, durch ein Blaufilter das storende langwellige Licht abzuhalten Zur genauen Fokusbestimmung macht man auf einer Platte eine Serie von Aufnahmen desselben Objekts mit gleicher Belichtungszeit dicht nebeneinander, von Aufnahme zu Aufnahme die Fokalstellung in gleichen Schritten andernd Auf der entwickelten Platte ist dann die gunstigste Stellung, evtl mit leichter Interpolation, aufzusuchen Um hierbei mit Sicherheit die einzelnen Bilder den verschiedenen Fokalstellungen zuordnen zu konnen, wahlt man die Distanzen auf der Platte von Bild zu Bild gleich, mit Ausnahme der ersten (oder letzten) Distanz, die etwa doppelt so groß zu nehmen ist Alles Weitere ergibt sich dann durch Abzahlen Zu Fokusbestimmungen sind nur einwandfrei klare Nachte geeignet Wechselnde Durchsichtigkeit der Luft wirkt ebenso wie verschiedene Belichtungszeit der einzelnen Aufnahmen und wurde falsche Resultate zur Folge haben Die gunstigste Fokalstellung ist nicht konstant, sondern hangt von folgenden Einflussen ab
 - 1 von der Temperatur,
 - 2 vom Abstand des Sterns von der Achse,
 - 3 von der Helligkeit der Bilder

Der Temperatureinfluß ist ein doppelter Es andern sich mit der Temperatur sowohl die Lange des Kamerarohres als auch die Objektivbrennweite Die beiden Wirkungen kompensieren sich zum Teil, man kann sogar durch geeignete Wahl der Glassorten, der Radien und des Materials für das Kamerarohr die Temperaturabhangigkeit in gewissen Fallen aufheben, wenigstens sehr klein halten. Ob und in welchem Grade eine solche Kompensation sich auch für großere astrophotographische Instrumente durchführen laßt, ist bisher, soweit dem Verfasser bekannt ist, noch nicht untersucht worden. Jedenfalls muß mit einer Abhangigkeit des Fokus von der Temperatur gerechnet und aus einer Reihe von Bestimmungen eine Einstelltafel abgeleitet werden, die zu jeder Temperatur den besten Fokus gibt

Der Einfluß 2 ist, weil durch die Bildwolbung bedingt, bei den zweilinsigen Objektiven am starksten. Daß die gunstigste Fokalstellung für helle und schwache Sterne differiert, ist eine Folge der nie ganz korrigierbaren Reste der spharischen Aberration. Beide Einflusse lassen sich naturgemaß auf keine Weise beseitigen, man muß also, zwischen den verschiedenen Forderungen vermittelnd, ein Optimum zu erreichen suchen.

Obwohl an sich Doppelsterne passender Distanz die geeignetsten Objekte zur Beurteilung der besten Fokalstellung sind, wird im Hinblick auf die letztgenannten beiden Einflusse eine moglichst sternreiche Himmelsgegend vorzuziehen sein. Man erhalt aus einer solchen Aufnahme zugleich eine zahlenmaßige Bestimmung der Bildwolbung und der Neigung der Platte gegen die optische Achse

5 Aufnahme, Behandlung der Platte Bei Platten, aus denen scharfe Sternorter abgeleitet werden sollen, ist genaues Pointieren wahrend der Belichtung von ganz besonderer Wichtigkeit Jeder Fuhrungssehler birgt die Gesahr einer Helligkeitsgleichung in sich Abgesehen von Ungleichsormigkeiten im Gang des Stundenantriebes und Lustunrühe sind besonders zwei Storungsquellen beim Pointieren zu nehnen Disserentielle Biegung zwischen Kamera und Leitichr und Aufstellungssehler des Instruments Wenn die Biegung dem bekannten Sinusgesetz gehorcht, außert sie sich hauptsachlich in AR, eine einsache Methode zur empirischen Bestimmung und Berucksichtigung hat Kusiner¹ angegeben Die disseritielle Biegung braucht abei durchaus nicht immer das Sinusgesetz zu befolgen, mit Abweichungen muß vornehmlich dann gerechnet weiden, wenn sich Kamera und Leitrohi in Bauart, Gewicht und Brennweite stark unterscheiden Unter solchen Umstanden ist die Bestimmung der Biegung naturlich schwieriger, kann abei prinzipiell nach derselben Methode erfolgen

Die Aufstellungsfehler des Instruments außern sich in einer scheinbaren Drehung des ganzen Bildfeldes um den festgehaltenen Leitstern, sind also um so storender, je großer die Belichtungszeit ist. Die großte Mehrzahl der Aufnahmen zu Ortsbestimmungszwecken durfte wohl in der Nahe des Meridians und in maßigen Deklinationen gemacht werden. In diesem Fall hat ein falsches Azimut den starksten Einfluß, während ein Fehler in Polhohe weniger stort. Bei Aufnahmen in der Nahe des Pols ist selbstverstandlich eine sehr genaue Berichtigung der Aufstellungsfehler erforderlich²

Vorstehende Bemerkungen beziehen sich auf den Fall, daß ein Leitrohi benutzt wird. Wenn man aber an einem seitlichen Okulai der Kamera selbst pointiert, so scheidet die differentielle Biegung naturgemaß aus. Auch der Einfluß der Aufstellungsfehler kann unschadlich gemacht werden, indem in zwei zu beiden Seiten der Kassette angebrachten Okularen je ein Leitstern gehalten wird, wozu der Kassettentrager mit Positionsdrehung versehen sein muß. Stehen diese Einrichtungen aber nicht zur Verfügung, so wirken die Aufstellungsfehler um so starker, da das Zentrum der scheinbaren Drehung in P.W. seitlich liegt.

¹ Bonner Veroff Ni 14 (1920), Finleitung, S 1

² Bonner Veroff Nr 14 (1920), Finleitung, S 9

506

Zum Halten des Sterns kann entweder das ganze Instrument oder die Kassette allein mittels einer Doppelschlitteneinrichtung verstellt werden. Bei Aufnahmen in der Nahe des Pols ist ein eigentliches Pointieren nur durch Kassettenverschiebung moglich, da die Feinbewegung in Stundenwinkel dort nicht mehr wirkt

Eine Besprechung der zahlreichen für die Entwicklung, Fixage usw angegebenen Vorschriften muß der Spezialliteratur vorbehalten bleiben. Hier zu erwahnen ist, weil für den vorliegenden Sonderzweck wichtig, die Schichtverziehung Es kann noch nicht als einwandfrei geklart gelten, ob und in welchem Maße man einer Schichtverzerrung durch geeignete Behandlung der Platte vorzubeugen vermag Daß selbstverstandlich Alles, was moglicherweise schadlich wirken konnte (z B schroffe Temperaturwechsel, stark gerbende Bader) zu vermeiden ist und daß trotzdem die Plattenrander besonders gefahrdet bleiben, durfte allgemein bekannt sein. Fur die Ableitung genauer Sternorter ist ferner mit Rucksicht auf Helligkeitsgleichung eine recht flache Gradation erwunscht In diesem Sinne laßt sich zwar jede Platte beeinflussen, doch widerspricht eine derartige Behandlung bis zu einem gewissen Grade dem ebenfalls oft auftretenden Wunsch, auch die schwachsten, noch entwickelbaren Sternspuren herauszuholen Was endlich die willkurliche Beeinflussung der Korngroße anlangt, welche für die Genauigkeit der Ausmessung von Bedeutung ist, so herrscht hier ebensowenig wie bei der Schichtverzerrung Klarheit Mindestens ist noch nicht als sicher erwiesen zu betrachten, ob wirklich die sog "Feinkornentwickler" bei gleicher Belichtungszeit und gleichem durchschnittlichen Schwarzungsgrad ein wesentlich feineres Korn liefern

6 Ausmessung Durch die Ausmessung werden die Koordinaten der Sterne auf der Platte in einem System bekannt, welches durch die Meßapparatur und ihre Anordnung definiert ist Es kann in rechtwinkligen Koordinaten oder auch in anderen, z B Polarkoordinaten, gemessen werden Wenn man von Spezialzwecken absieht, so ist gegenwartig die Messung rechtwinkliger Koordinaten wohl das ausschließlich angewandte Verfahren, weil es eine bequeme Reduktion mit hoher Genauigkeit, insbesondere weitgehender Freiheit von systematischen Fehlern verbindet In der folgenden Zusammenstellung der verschiedenen Mcßprinzipien stehen daher die auf rechtwinklige Koordinaten sich beziehenden an erster Stelle

A Messung mit Gitter Bei dieser bereits aus der Fruhzeit der Astrophotographie datierenden Meßmethode wird auf die Platte ein sog Gitter aufkopiert, welches nach der bekannten Herstellerfirma oft als GAUTIER-Gitter bezeichnet wird Die Platte erscheint nach der Entwicklung mit einem Quadratnetz bedeckt, durch welches das System der gemessenen Koordinaten definiert ist Dem Meßapparat fallt lediglich die Aufgabe zu, die einzelnen Sterne an die benachbarten Gitterlinien anzuschließen Da die Seitenlange der Quadrate gering ist (meist 5 mm), so handelt es sich nur um Messung kurzer Strecken Die hierdurch bedingte einfache Konstruktion des Meßapparates eimoglicht es, ihn so einzurichten, daß die beiden Koordinaten eines Sterns gleichzeitig gemessen werden konnen Diesem besonders für Massenarbeiten hoch anzuschlagenden Vorteil steht der Nachteil gegenüber, daß sich alle Gitterfehler naturgemaß in vollem Umfange auf die gemessenen Koordinaten übertragen mussen Eine auf samtliche Gitterpunkte sich erstreckende Fehlerbestimmung erfordert aber einen enormen Arbeitsaufwand, der sich nur in den seltensten Fallen lohnen durfte Aus diesem Grunde wird in neuerer Zeit der unter B besprochenen Methode für hochste Genausgkeitsanspruche der Vorzug gegeben Die Behauptung, daß bei der Messung mit Gitter die Schichtverziehungen eliminiert wurden, ist vielfach angezweifelt worden Jedenfalls konnen nur solche Verzerrungen eliminiert

werden, die sich über großeie Teile der Platte erstrecken Gegenüber lokalen ist das Gitterverfahren ebenso machtlos wie jedes andere

B Messung rechtwinkliger Koordinaten ohne Gitter Hierfur werden Apparate benutzt, deren Meßorgane (Skalen oder Schrauben) den ganzen Bereich der Platte umfassen und direkt rechtwinklige Koordinaten angeben. Das System der gemessenen Koordinaten ist also durch die Meßorgane und die Lage der Platte im Apparat definiert. Skalen werden für genaueste Messungen deswegen bevorzugt, weil die durch Schmiei mittel bedingte Unsicherheit der Schraube entfallt und die Skalen keiner Abnutzung unterliegen. Anderseits ist bei Schrauben die Meßgeschwindigkeit im allgemeinen großer. Bei den bisher bekannten Apparaten für Messung rechtwinkliger Koordinaten ohne Gitter konnte jeweils nur eine Koordinate genau gemessen werden, die andere genahert zur Identifikation, zur Messung in der anderen Koordinatenrichtung mußte die Platte um 90° gedreht werden. Neuerdings baut jedoch die Fa. Carl Zeiss einen Apparat, welcher an zwei Skalen beide Koordinaten gleichzeitig angibt¹

C Messung in anderen Koordinatensystemen Soweit die obengenannten Meßapparate mit Positionskiels verschen sind, konnen sie selbstverstandlich auch zur Messung von Polarkooldinaten (Positionswinkel und Distanz) dienen

Einen auf einem ganz anderen Prinzip berühenden Apparat hat Kappenn² angegeben. Er besteht aus einem kleinen Aquatoreal, welches derart gebaut ist, daß sich Stunden-, Deklinations- und optische Achse des Fernrohrs in einem Punkt schneiden. Die Platte wild nun so aufgestellt, daß sich dieser Punkt senkrecht über dem Tangentialpunkt (vgl. hieruber Abschnitt c) befindet, und zwar in einer Entierung gleich der Brennweite des zur Aufnahme verwandten Objektivs. Dann konnen bei passender Orientierung der Platte mit den Kreisen des Aquatoreals direkt (scheinbare) Rektaszensions- und Deklinationschifferenzen gemessen werden. In der Praxis bereitet die Justierung des Apparates manche Schwierigkeiten und gelingt naturgemaß nur genahert. Zur Berucksichtigung dei Abweichungen sind abei ziemlich komplizierte Formeln erforderlich, so daß das Kaptennsche Verfahren sich trotz seiner theoretischen Eleganz nicht eingeburgert hat

Dasselbe Ziel, das Kapieun bei idealei Justierung in aller Stienge erieichen wurde, erzielt Schlesinger naheiungsweise mit einem Apparat lolgender Konstruktion. Das Instrument mißt in einem ebenen Polarkooi dinatensystem, dessen Pol an die Stelle gebracht wild, wo auf der hinreichend erweiterten Platte der Himmelspol liegen wurde. Dann sind die gemessenen Winkel in guter Naherung den Rektaszensionschifferenzen, die gemessenen Distanzen den Deklinationsdifferenzen proportional. In niedigen Deklinationen ist der Apparat unbrauchbar, da er in diesem Fall niesige Dimensionen erhalten mußte. Genauere Messungen sind mit dem Apparat, soweit dem Verfasser bekannt ist, nicht gemacht worden, doch hat Schlesinger mit Erfolg zur raschen Identifizierung der Steine benutzt

c) Tangentiale Koordinaten und ihre Transformation.

7 Definition der Tangentialkoordinaten Die von einem fehlerfreien Objektiv auf der photographischen Platte erzeugte Abbildung eines Teils der Himmelskugel ist eine Zentralprojektion vom Kugelmittelpunkt auf eine Tangentialebene Es liegt dahei nahe, in der Astrophotographie außei den allgemein

¹ A N 246, 5 237 (1932) ² Bull (arte du ciel 1, 5 94, 377, 401

³ SCHLINER, Die Photographie der Gestirne, S 135 (1897) 4 M N 86, S 372 (1926)

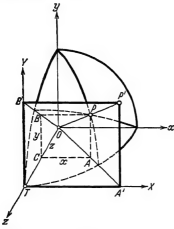
ublichen spharischen Koordinaten auch rechtwinklige Koordinaten der Sterne ın einer Tangentialebene einzufuhren Soweit nicht ausdrucklich anderes bemerkt ıst, soll ein derartiges Tangentialkoordinatensystem durch folgende Festsetzungen definiert sein

1 Das System sei ein rechtwinkliges kartesisches Koordinatensystem, welches in einer die Kugel beruhrenden Ebene liegt und den Tangentialpunkt zum Ursprung hat

2 Die Maßeinheit sei der Radius der Kugel (In piaxi gegeben durch die

Brennweite des abbildenden Objektivs)

3 Die Y-Achse berühre den durch den Tangentialpunkt gehenden Deklinationskreis Ihre positive Halfte weise in diejenige Richtung, in welcher der



Zur Definition der lan-Abb 1 gentialkoordinaten, P' ist der durch Zentralprojektion von O aus enistandene Bildpunkt von P Zuordnung von raumlichem Koordinatensystem Oxyz und tangentialem Koordinatensystem $T\bar{X}Y$

$$X = TA' = \operatorname{tg} A O C = \frac{\tau}{z},$$

$$Y = TB' = \operatorname{tg} BOC = \frac{y}{x}$$

Abstand des Tangentialpunkts vom Nordpol des Himmels < 180° ist

4 Die positive Halfte der X-Achse weise ın die Richtung wachsender Rektaszension

5 Als Tangentialkoordinaten X, Y eines Kugelpunktes P gelten die nach 1 bis 4 gerechneten Koordinaten des durch Zentralprojektion von Kugelmittelpunkt auf die Tangentialebene entstandenen Bildpunktes P' von P(vgl Abb 1)

In samtlichen Formeln dieses Kapitels gilt ebenso wie fur Tangentialkoordinaten auch fur alle Winkelgroßen der Radius als Einheit, wenn nicht eine andere Einheit ausdrucklich angegeben ist Zur rechnerischen Anwendung wird die Bogensekunde oder eine andere Winkeleinheit meist vorzuziehen sein, es mussen also die betreffenden Faktoren (sin 1", sin² 1" usw) jeweils hinzugefugt werden

8 Beziehung zwischen zwei Tangentialkoordinatensystemen Die zwischen zwei tangentialen Koordinatensystemen bestehenden Transformationsformeln sollen zunachst in ihrei allgemeinsten Form, ohne Rucksicht auf die in der vorigen Ziffer unter 3 und 4 festgelegte spezielle Orientierung gegenüber dem Himmelspol abgeleitet werden

Es sei in Abb i TXY ein tangentiales Koordinatensystem Diesem ordnen wir zu ein rechtwinkliges raumliches Koordinatensystem Oxyz, dessen Ursprung der Kugelmittelpunkt ist, dessen positive z-Achse durch 7 geht und dessen zund y-Achsen den entsprechenden Achsen des tangentialen Systems parallel und gleichgerichtet sind $\,$ Werden jetzt die Tangentialkoordinaten eines Punktes Pder Kugelflache mit X, Y, seine raumlichen Koordinaten mit x, y, z bezeichnet, so ergibt sich aus der Figur, da der Radius der Kugel die Einheit ist,

$$X = \frac{x}{z} \,, \qquad Y = \frac{y}{z} \tag{1}$$

Hieraus folgt unter Beachtung der Kugelgleichung ($x^2 + y^2 + z^2 = 1$) durch Quadrieren und Addieren

$$1 + X^2 + Y^2 = \frac{1}{z^2}$$
 oder $\frac{1}{z} = \sqrt{1 + X^2 + Y^2}$

Diesen Wert setzen wir in (1) ein und erhalten

$$\alpha = \frac{\Lambda}{\sqrt{1 + \Lambda^2 + Y^2}}, \quad y = \frac{Y}{\sqrt{1 + \Lambda^2 + Y^2}}, \quad = \frac{1}{\sqrt{1 + \Lambda^2 + Y^2}}$$
(2)

Es sei jetzt ein zweites tangentiales Koordinatensystem X', Y' mit zugeordnetem raumlichen Koordinatensystem x', v', z' gegeben Dann gelten für diese Systeme analog

$$\alpha' = \frac{\lambda'}{\sqrt{1 + \Lambda'^2 + Y'^2}}, \quad \gamma' = \frac{Y'}{\sqrt{1 + \Lambda'^2 + Y'^2}}, \quad \alpha' = \frac{1}{\sqrt{1 + \Lambda'^2 + Y'^2}}$$
(2')

Die Lage der beiden Systeme x, y, z und x', y', z' sei nun definiert durch tolgendes Schema der Richtungskosinus

	ı	у	z
2'	α_1	a	α,
v'	β_1	β_2	β_3
′	7'1	7'2	2′3

Dann bestehen die Gleichungen

$$\begin{aligned}
 x' &= \alpha_1 \nu + \alpha_2 \nu + \alpha_3 z, \\
 v' &= \beta_1 \nu + \beta_2 \nu + \beta_3 z, \\
 z' &= \gamma_1 \nu + \gamma_2 \nu + \gamma_3 z
 \end{aligned}
 \end{aligned}$$

$$\begin{cases}
 v &= \alpha_1 \nu' + \beta_1 \nu' + \gamma_1 z', \\
 y &= \alpha_2 \nu' + \beta_2 \nu' + \gamma_2 z', \\
 v &= \alpha_3 \nu' + \beta_3 \nu' + \gamma_3 z'
 \end{aligned}$$

$$\begin{cases}
 v &= \alpha_3 \nu' + \beta_3 \nu' + \gamma_3 z'
 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 v &= \alpha_3 \nu' + \beta_3 \nu' + \gamma_3 z'
 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 v &= \alpha_3 \nu' + \beta_3 \nu' + \gamma_3 z'
 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 v &= \alpha_3 \nu' + \beta_3 \nu' + \gamma_3 z'
 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 v &= \alpha_3 \nu' + \beta_3 \nu' + \gamma_3 z'
 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 v &= \alpha_3 \nu' + \beta_3 \nu' + \gamma_3 z'
 \end{cases}$$

Die gesuchten Beziehungen zwischen X, Y und X', Y' entstehen soloit, wenn (2) und (2') in (3) und (3') eingesetzt und jeweils die ersten beiden so erhaltenen Gleichungen durch die letzte dividiert werden. Es eigibt sich

$$X' = \frac{\alpha_{1} X + \alpha_{2} Y + \alpha_{3}}{\gamma_{1} X + \gamma_{2} Y + \gamma_{3}}, \qquad Y' = \frac{\beta_{1} X + \beta_{2} Y + \beta_{3}}{\gamma_{1} X + \gamma_{2} Y + \gamma_{3}}$$
(4)
$$X = \frac{\alpha_{1} X' + \beta_{1} Y' + \gamma_{1}}{\alpha_{3} X' + \beta_{3} Y' + \gamma_{3}}, \qquad Y = \frac{\alpha_{2} X' + \beta_{2} Y' + \gamma_{2}}{\alpha_{1} X' + \beta_{3} Y' + \gamma_{3}}$$
(4)

$$X = \frac{\alpha_1 X' + \beta_1 Y' + \gamma_1}{\alpha_3 X' + \beta_3 Y' + \gamma_3},$$

(4')

Wir betrachten nun den spezielleren Fall, daß die beiden tangentialen Systeme gemaß den obigen Definitionen zum Himmelspol orientiert seien und daß ihre relative Lage lestgelegt sei durch die Deklinationen D und D' der Tangentialpunkte sowie deren Rektaszensionsdifferenz 191 Die in (4) und (4') aultretenden Richtungskosinus mussen in diesem Fall durch D, D' und All ausgedruckt werden. Die gesuchte Daistellung ergibt sich aus Abb 2, in welchei P der Himmelspol, T und I' die beiden Tangentialpunkte seien. Das dem tangentialen System 7 zugeordnete raumliche Koordinatensystem Oxyz wird in das zu I' gehorige System Ox'v'z' in folgender Weise überlührt. Wir diehen Oxyz um die x-Achse um den Winkel \mathfrak{D} ,

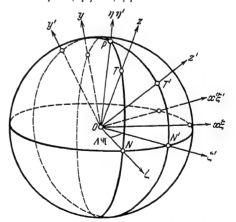


Abb 2 Zur Darstellung der Richtungskosinus zwischen den Systemen Organund Organia D., D., AN NT - D., N'7' - D', 1 NON' = 1 N

so daß es die Lage $O\xi\eta\zeta$ einnimmt Ox und $O\xi$ fallen also zusammen $O\xi\eta\zeta$ drehen wir um die η -Achse um den Winkel 191 bis zur Lage $O\xi'\eta'\xi'$, wieder

fallen zwei Achsen ($O\eta$ und $O\eta'$) zusammen Endlich geht dieses System in Ox'y'z' uber duich Drehung um die Achse $O\xi' = Ox'$ um den Winkel \mathfrak{D}' Die Richtungskosinus der verschiedenen Achsen gegeneinander lassen sich an Hand der Abb 2 leicht in folgende Schemata einordnen

	I				II					III	
	ν	У	z		ξ	η	ς		51	n'	C'
ξ	1	0	0	ξ'	cos⊿X	0	—sın⊿N	1'	1	0	0
η,	0	$\cos \mathfrak{D}$	sın D	η'	0	1	0	<i>y'</i>	0	cos D'	-sin D'
ς	0	$-\sin \mathfrak{D}$	cos D	ζ'	sın⊿A	0	cos⊿X	z'	0	sin D'	cos D'

Aus I und II ergeben sich die Richtungskosinus zwischen Oxyz und $O\xi'\eta'\zeta'$ auf Grund des Satzes, daß der Winkel φ zwischen zwei Geraden im Raume, deren Richtungskosinus, bezogen auf ein beliebiges rechtwinkliges Koordinatensystem, $\alpha\beta\gamma$ und $\alpha'\beta'\gamma'$ sınd, gegeben ist durch die Gleichung

$$\cos\varphi = \alpha\alpha' + \beta\beta' + \gamma\gamma'$$

	1	y	7
ξ'	cos⊿A	sın D sın AA	—cos D sın⊿A
η'	0	cos D	sın D
ζ'	sın⊿A	—sın Dcos⊿A	cos D cos ⊿ N

Wird dieses Schema in gleicher Weise mit III verbunden, so entsteht das gesuchte System der in (4) und (4') auftretenden Richtungskosinus

	ι	y	z z
x'	cos⊿ৠ	sın D sın ⊿A	- cos D sin 19
y'	—sın D'sın⊿A	cos D cos D' + sin D sin D' cos A N	TO THE TOTAL THE THE
20	cos D' sin L N	$\cos \mathfrak{D} \sin \mathfrak{D}' - \sin \mathfrak{D} \cos \mathfrak{D}' \cos \Delta \mathfrak{A}$	$\sin \mathcal{D} \sin \mathcal{D}' + \cos \mathcal{D} \cos \mathcal{D}' \cos \mathcal{D}'$

Eine ahnliche Darstellung der Richtungskosinus ergibt sich, wenn die Lage von T' gegenuber T durch die Distanz s und die Positionswinkel P und P' definiert ist, welche der Großkreis TT' in den Punkten T und T' bildet Die Ableitung ist der obigen ganz analog, Oxyz ist in diesem Falle durch folgende Drehungen in die Lage Ox'y'z' uberzufuhren

- 1 Drehung um die z-Achse um den Winkel 90° P, bis die κz -Ebene mit der des Großkreises $T\,T'$ zusammenfallt. Das entstandene System heiße $O\,\xi\,\eta\,\zeta$
- 2 Drehung von $O\xi\eta\zeta$ um seine η -Achse um den Winkel s, bis die ζ -Achse durch T' geht Das entstandene System heiße $O\xi'\eta'\zeta'$
- 3 Drehung von $O\xi'\eta'\zeta'$ um seine ζ' -Achse um den Winkel 90° P' im entgegengesetzten Sinne wie bei 1 Damit ist Oxyz in Ox'y'z' ubergefuhrt

Ahnliche Betrachtungen, wie sie oben angestellt wurden, führen zu einei Darstellung der Richtungskosinus durch s, P und P'

	x	у	z
x' Y' z'	$\cos P \cos P' + \sin P \sin P' \cos s$ $-\cos P \sin P' + \sin P \cos P' \cos s$ $\sin P \sin s$	$-\sin P \cos P' + \cos P \sin P' \cos s$ $\sin P \sin P' + \cos P \cos P' \cos s$ $\cos P \cos s$	$-\sin P' \sin s$ $-\cos P' \sin s$ $\cos s$

Diese Ausdrucke liefern eine wichtige Vereinfachung der Formeln (4) in dem praktisch haufigen Fall, daß die Tangentialpunkte nahe benachbart sind. Ist namlich s so klein, daß s^2 vernachlassigt werden kann, so ergibt sich, wenn $P'-P= \Box P$ gesetzt wird

Hiermit folgen aus den bekannten, zwischen den Richtungskosinus zweier rechtwinkliger raumlichei Koordinatensysteme bestehenden Gleichungen

$$\alpha_3 = \beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1,$$

$$\beta_3 = \gamma_1 \alpha_2 - \gamma_2 \alpha_1$$

fur α_3 und β_3 die Werte

$$\alpha_3 = -\gamma_1 \cos \Delta P - \gamma_2 \sin \Delta P,$$

$$\beta_3 = \gamma_1 \sin \Delta P - \gamma_2 \cos \Delta P$$

Da ferner, mit Vernachlassigung von s^2 , $\gamma_3 = \cos s = 1$ gesetzt weiden darf, so gehen die Formeln (4) über in

$$X' = \frac{(X - \gamma_1)\cos \Delta P + (Y - \gamma_2)\sin \Delta P}{1 + \gamma_1 X + \gamma_2 Y},$$

$$Y' = \frac{-(X - \gamma_1)\sin \Delta P + (Y - \gamma_2)\cos \Delta P}{1 + \gamma_1 Y + \gamma_2 Y}$$
(5)

In diesen Formeln sind $\gamma_1 = \sin s \sin P$ und $\gamma_2 = \sin s \cos P$ klein, so daß ihre Quadrate und Produkte zu vernachlassigen sind Gleiches gilt für AP, wenn die Umgebung des Pols ausgeschlossen wird Unter dieser Voraussetzung kann man setzen

Außerdem gilt stets

$$\frac{1}{1 + \gamma_1 X + \gamma_2 Y} = 1 - (\gamma_1 X + \gamma_2 Y)$$

Hiermit vereinlachen sich die Gleichungen (5) weiter zu

$$X' = X - \gamma_1 + Y IP - (\gamma_1 X + \gamma_2 Y) X, Y' = Y - \gamma_2 - Y IP - (\gamma_1 X + \gamma_2 Y) Y$$
(6)

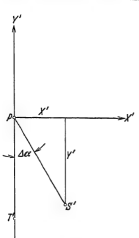
Dei Ubeigang von einem Tangentialkoordinatensystem zu einem anderen mit nahe benachbartem Tangentialpunkt laßt sich also geometrisch beschierben durch

- 1 Eine Nullpunktsverschiebung um die (kleinen) Betrage γ_1 und γ_2
- 2 Eine Diehung um den Winkel ΛP
- 3 Eine kleine, aber von den Koordinaten abhangige Anderung der Maßeinheit

Wichtig ist fur spater eine geometrische Deutung von γ_1 und γ_2 Setzt man in (6) X'=Y'=0, so lolgt (immer unter Vernachlassigung der quadratischen und hoheren Glieder) $X=\gamma_1$ und $Y=\gamma_2$ Der Ursprung des gestrichenen Systems hat also im ungestrichenen die Koordinaten γ_1 und γ_2

9 Transformation der Tangentialkoordinaten in AR und Dekl und umgekehrt Es seien α , δ AR und Dekl eines Sterns, X,Y seine tangentialen Koordinaten, bezogen auf den Tangentialpunkt T, welchei die AR $\mathfrak A$ und die

Dekl $\mathfrak D$ habe Zur Ableitung der Transformationsformeln zwischen α , δ und X,Y betrachten wir ein zweites tangentiales Koordinatensystem X',Y', dessen



512

Abb 3 Beziehung zwischen X', Y' und α , δ T' und S' sind die Zentralprojektionen des Tangentialpunkts bzw Sterns vom Kugelmittelpunkt auf die im Himmelspol P tangierende X'Y'. Ebene $PS' = \cot \delta$, $\not \subset T'PS' = \alpha - \mathfrak{A} = \Delta \alpha$

 $X' = \cot \delta \sin \Delta \alpha ,$ $Y' = -\cot \delta \cos \Delta \alpha$ (7)

Anderseits bestehen zwischen X',Y' und X,Y die Gleichungen (4) und (4') der vorigen Ziffei Die dort auftretenden Richtungskosinus lassen sich ohne weiteres aus Abb 4 ablesen, es entsteht folgendes Schema

	ı	у	z
X.o	1	0	O
y'	0	sın D	$-\cos \mathfrak{D}$
z.º	0	cos D	sın D

Hiermit folgt aus (4) und (4')

$$X = \frac{X'}{\sin \mathfrak{D} - Y' \cos \mathfrak{D}}, \qquad Y = \frac{\cos \mathfrak{D} + Y' \sin \mathfrak{D}}{\sin \mathfrak{D} - Y' \cos \mathfrak{D}}$$
(8)

$$X' = \frac{X}{Y \cos \mathfrak{D} + \sin \mathfrak{D}}, \qquad Y' = \frac{Y \sin \mathfrak{D} - \cos \mathfrak{D}}{Y \cos \mathfrak{D} + \sin \mathfrak{D}}$$
(8')

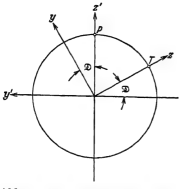


Abb 4 Zur Ableitung der Richtungskosinus für die Transformation von X, Y in X', Y' und umgekehrt P = Himmelspol, T = Tangentialpunkt Die zusammenfallenden und x'-Achsen stehen auf der Zeichenebene senkrecht

Wird jetzt (7) in (8) eingesetzt, so entstehen die gesuchten Formeln zur Verwandlung von α , δ in X, Y

$$X = \frac{\cos\delta\sin\Delta\alpha}{\sin\Omega\sin\delta + \cos\Omega\cos\delta\cos\Delta\alpha},$$

$$Y = \frac{\cos\Omega\sin\delta - \sin\Omega\cos\delta\cos\Delta\alpha}{\sin\Omega\sin\delta + \cos\Omega\cos\delta\cos\Delta\alpha}$$
(9)

Die Umkehrungen ergeben sich durch Einsetzen von (7) in (8'), man erhalt zunachst

$$\cot \beta \sin \Delta \alpha = \frac{X}{\sin \mathfrak{D} + Y \cos \mathfrak{D}},
\cot \beta \cos \Delta \alpha = \frac{\cos \mathfrak{D} - Y \sin \mathfrak{D}}{\sin \mathfrak{D} + Y \cos \mathfrak{D}}$$
(10)

und hieraus

Um zu einer von $\Delta\alpha$ freien Formel fur δ zu gelangen, welche spater noch benotigt wird, quadrieren und addieren wir die Gleichungen (10) und erhalten

$$\cot g^2 \delta = \frac{X^2 + (\cos \mathfrak{D} - Y \sin \mathfrak{D})^2}{(\sin \mathfrak{D} + Y \cos \mathfrak{D})^2}$$

Hieraus folgt durch Einsetzen in die Identitat

$$\sin\delta = \frac{1}{\sqrt{1 + \cot g^2 \delta}},$$

nach passender Umformung

$$\sin \delta = \frac{\sin \mathfrak{D} + Y \cos \mathfrak{D}}{\sqrt{1 + X^2 + Y^2}} \tag{11}$$

10. Umformung der Transformationsformeln in Ziff 9 für numerische Zwecke Die Gleichungen (9), (9') und (11), welche die Aufgabe, tangentiale Koordinaten in α , δ und umgekehrt zu verwandeln, theoretisch losen, sind zur numerischen Rechnung nicht gut geeignet Selbst bei Maschinenrechnung ist der Übergang von absolutem Maß auf Bogensekunden oder eine andere Winkeleinheit recht lastig Trotz der großen Zahl der von den verschiedenen Autoren angegebenen Umformungen und Hilfstafeln¹ durfte es unmoglich sein, eine in allen Fallen gleich bequeme Rechenvorschrift zu finden Die in der Praxis vorliegenden Verhaltnisse sind eben zu vielgestaltig, als daß sich ein einziges Schema fur alle eignen konnte Wir mussen uns hier auf die Darlegung der wichtigsten Methoden beschranken, ohne auf Einzelheiten des Rechenschemas einzugehen Die Umgestaltung der Formeln ist auf zwei grundsatzlich verschiedenen Wegen moglich A durch Einfuhrung von Hilfsgroßen und B durch Reihenentwicklungen

A Einfuhrung von Hilfsgroßen Setzt man tg q = Y und $d = \mathfrak{D} + q$, so erhalt man aus (9') ein Formelsystem, das ebensogut zur Verwandlung von X, Y in α , δ wie auch zur Losung der umgekehrten Aufgabe dienen kann, es entsteht namlich

$$tgq = Y,$$

$$d = \mathfrak{D} + \mathfrak{q},$$

$$tg\Delta\alpha = X \sec d \cos \mathfrak{q},$$

$$tg\delta = tgd\cos\Delta\alpha$$
(12')

Dieselben Formeln, für die Umkehlung geschrieben, lauten

Die Rechnung nach (12) und (12') ist bei Benutzung von Hilfstafeln, welche die Reduktion der in Bogensekunden ausgedruckten Tangente auf den Bogen geben, sehr einfach Solche Tafeln sind im Anhang I mitgeteilt und finden sich auch an anderen Stellen^{2,3} Unbequem ist bei diesen Gleichungen nur, daß man die kleine Differenz zwischen d und δ nicht unmittelbar erhalt, sondern zu dem

Vgl das Verzeichnis am Schluß von Anhang I

² Albrecht, Formeln und Hilfstafeln, 3 Aufl (1894), Tafel 42 Entsprechende, für logarithmische Rechnung bestimmte Tafeln's Albrecht, l'c Tafel 42 und 4 Aufl (1908), Tafel 40 Vgl auch das Verzeichnis am Schluß von Anhang I

Umweg uber die Funktionen t
g d und tg δ gezwungen ist, was bei 0'',01 Genaugkeit siebenstellige Rechnung erfordert

J Peters¹ vermeidet diesen Ubelstand nach dem Vorgang von C Vick² durch Einfuhrung einer weiteren Hilfsgroße v, definiert durch tg $v=X\cos\mathfrak{q}$, oder hiermit identisch $\sin v=\sin\Delta\alpha\cos\delta$ Es entstehen aus (12) und (12') folgende Formelsystme $\sin v=\sin\Delta\alpha\cos\delta$.

$$\sin \theta = \sin 2\theta \cos \theta,$$

$$\sin(d - \delta) = \operatorname{tg} v \operatorname{tg} \frac{\Delta \alpha}{2} \sin \delta,$$

$$q = d - \mathfrak{D},$$

$$X = \operatorname{tg} v \sec q,$$

$$Y = \operatorname{tg} q$$
(13)

Und umgekehrt

$$\begin{aligned} & \operatorname{tg} \mathfrak{q} = Y \,, \\ & d = \mathfrak{D} + \mathfrak{q} \,, \\ & \operatorname{tg} v = X \operatorname{cos} \mathfrak{q} \,, \\ & \operatorname{tg} \Delta \alpha = \operatorname{tg} v \operatorname{sec} d \,, \\ & \sin (\delta - d) = - \sin v \operatorname{tg} \frac{\Delta \alpha}{2} \sin \alpha \end{aligned} \right\}$$

Umfangreiche, von J Peters¹ herausgegebene Hilfstafeln erleichtern die Rechnung nach den Formeln (13) und (13') bedeutend Besonders angenehm ist, daß die Verwandlung von Bogenmaß in Zeitmaß und umgekehrt entfallt, da die betreffenden Faktoren in die Tabellen für secq und cosq mit einbezogen sind Fur Massenrechnungen durfte der Peterssche Weg der bequemste sein Doch führen bei beschrankterer Zahl der Transformationen (12) und (12') oder eine der im folgenden besprochenen Methoden vielleicht rascher zum Ziel, da die Tabellen von Peters immerhin einige Einarbeitung und ein sorgfaltig angelegtes Rechenschema erfordern

B Reihenentwicklungen Andere Formeln zur direkten Berechnung von $d-\delta$ erhalt man durch Anwendung der bekannten Reihen³

$$\begin{split} \mathfrak{h} &= \mathfrak{x} + t g^2 \frac{\varepsilon}{2} \sin 2 \mathfrak{x} + \frac{1}{2} t g^4 \frac{\varepsilon}{2} \sin 4 \mathfrak{x} + \quad , \quad t g \, \mathfrak{h} = \sec \varepsilon \, t g \, \mathfrak{x}, \\ \mathfrak{h} &= \mathfrak{x} - t g^2 \frac{\varepsilon}{2} \sin 2 \mathfrak{x} + \frac{1}{2} t g^4 \frac{\varepsilon}{2} \sin 4 \mathfrak{x} - \quad , \quad t g \, \mathfrak{h} = \cos \varepsilon \, t g \, \mathfrak{x} \end{split}$$

auf die Gleichungen fur d und δ in (12) bzw (12') Hiermit entsteht

$$d = \delta + \operatorname{tg}^{2} \frac{\Delta \alpha}{2} \sin 2\delta + \frac{1}{2} \operatorname{tg}^{4} \frac{\Delta \alpha}{2} \sin 4\delta,$$

$$q = d - \mathfrak{D},$$

$$X = \operatorname{tg} \Delta \alpha \cos d \sec q,$$

$$Y = \operatorname{tg} q$$

$$(14)$$

und

$$Y = \operatorname{tgq}$$

$$\operatorname{tgq} = Y,$$

$$d = \mathfrak{D} + \mathfrak{q},$$

$$\operatorname{tg} \Delta \alpha = X \sec d \cos \mathfrak{q},$$

$$\delta = d - \operatorname{tg}^{2} \frac{\Delta \alpha}{2} \sin 2d + \frac{1}{2} \operatorname{tg}^{4} \frac{\Delta \alpha}{2} \sin 4d$$

$$(14')$$

Veroff d astron Recheninst Berlin-Dahlem Nr 47 (1929)

² Mitt Hamb Sternw 5, Nr 19 (1924)

³ Brunnow, Lehrbuch der spharischen Astronomie, S 16 (1880)

Die vernachlassigten Glieder der Reihen bleiben unter 0",01 für $\Delta\alpha \leq 30^m$ Mit den in Anhang I gegebenen Hilfstafeln rechnet man nach (14) und (14') sehr bequem

Die Anwendung von Reihenentwicklungen, welche X und Y unmittelbar durch $\Delta \alpha = \alpha - \mathfrak{A}$ und $\Delta \delta = \delta - \mathfrak{D}$ oder umgekehrt ausdrucken, hat fur numerische Zwecke nur dann Wert, wenn die Glieder 4 Ordnung entfallen und die Glieder 3 Ordnung so klein sind, daß wenige Stellen zur Berechnung genugen. Für schaife Rechnung kommen die Reihen also nur bei sehr kleinen Plattenfeldern (bis hochstens $1^{\circ} \times 1^{\circ}$) in Frage Anders ist es bei genaherter Rechnung (z B für Identifikationszwecke), hier konnen die Reihen bis zu $10^{\circ} \times 10^{\circ}$ Feldgroße mit Vorteil verwandt werden In hohen Deklinationen sind sie selbstverstandlich unbrauchbar Die Tafeln 5 und 6 in Anhang I, welche bei der Rechnung nach den Reihen zu benutzen sind, gehen daher nur bis zu $\mathfrak{D}=60^{\circ}$

Entsprechend den vorstehenden Bemerkungen soll die Entwicklung der Reihen auf die Glieder 1 bis 3 Ordnung einschließlich beschrankt werden Eine Reihe für $\Delta \alpha$ laßt sich sehr einsach aus der ersten der Gleichungen (9') herleiten, die wir in etwas veranderter Form schreiben

$$\begin{split} \operatorname{tg} \varDelta \alpha &= \frac{X \sec \mathfrak{D}}{1 - Y \operatorname{tg} \bar{\mathfrak{D}}} = X \sec \mathfrak{D} (1 + Y \operatorname{tg} \mathfrak{D} + Y^2 \operatorname{tg}^2 \mathfrak{D} + 1) \\ \operatorname{tg} \varDelta \alpha &= X \sec \mathfrak{D} + X Y \sec \mathfrak{D} \operatorname{tg} \mathfrak{D} + X Y^2 \sec \mathfrak{D} \operatorname{tg}^2 \mathfrak{D} \end{split}$$

Dieser Ausdruck ist noch in die Arkustangensierhe $\mathfrak{x}=\mathsf{tg}\,\mathfrak{x}-\frac{1}{2}\,\mathsf{tg}^3\mathfrak{x}+\mathsf{einzusetzen},$ womit sich ergibt

Die entsprechende Reihe für $\varDelta\delta$ folgt aus (11), wir entwickeln zunachst den Nenner

$$\sin\delta = \frac{\sin\mathfrak{D} + Y\cos\mathfrak{D}}{V_1 + X^2 + Y^2} - (\sin\mathfrak{D} + Y\cos\mathfrak{D}) \left[1 - \frac{1}{2}(X^2 + Y^2) + \right],$$

$$\sin\delta = \sin\mathfrak{D} + Y\cos\mathfrak{D} - \frac{1}{2}(X^2 + Y^2)\sin\mathfrak{D} - \frac{1}{2}(X^2 + Y^2)Y\cos\mathfrak{D}$$

Nun gilt ganz allgemein¹

$$\mathfrak{h} = \mathfrak{x} + \frac{a}{\cos \mathfrak{x}} + \frac{1}{2} \operatorname{tg} \mathfrak{x}_{\cos^2 \mathfrak{x}}^{a^2} + \frac{1}{6} (1 + 3 \operatorname{tg}^2 \mathfrak{x}) \frac{a^3}{\cos^3 \mathfrak{x}} + , \quad \sin \mathfrak{h} = \sin \mathfrak{x} + a$$

Setzt man, diesen Ausdruck auf den vorliegenden Fall anwendend,

$$\mathfrak{y} = \delta$$
, $\mathfrak{x} = \mathfrak{D}$, $a - Y \cos \mathfrak{D} - \frac{1}{2} (X^2 + Y^2) \sin \mathfrak{D} - \frac{1}{2} (X^2 + Y^2) Y \cos \mathfrak{D}$,

so entsteht nach einigen Umformungen

$$\Lambda \delta = Y - \frac{1}{2}X^2 \operatorname{tg} \mathfrak{D} - \frac{1}{2}X^2 Y \operatorname{sec}^2 \mathfrak{D} - \frac{1}{2}Y^3$$
 (15b)

Zur Ableitung der Reihen fur X und Y kann man von den Gleichungen (9) ausgehen Bequemer aber ist es, wenigstens bei beschrankter Gliederzahl, die soeben erhaltenen Reihen in sukzessiver Naherung umzukehren, hierfur sind (15 a) und (15 b) in folgender Form zu schreiben

$$\begin{split} X & - \Delta \alpha \cos \mathfrak{D} - \lambda Y \lg \mathfrak{D} + \frac{1}{2} X^3 \sec^2 \mathfrak{D} - X Y^2 \lg^2 \mathfrak{D}, \\ Y & - \Delta \delta + \frac{1}{2} X^2 \lg \mathfrak{D} + \frac{1}{2} X^2 Y \sec^2 \mathfrak{D} + \frac{1}{2} Y^3 \end{split}$$

¹ Brunow, Lehibuch der sphärischen Astronomie, S 18 (1880)

Die erste Naherung lautet also $X = \Delta \alpha \cos \mathfrak{D}$, $Y = \Delta \delta$, durch Einsetzen in die rechten Seiten folgt

$$X = \Delta \alpha \cos \mathfrak{D} - \Delta \alpha \Delta \delta \sin \mathfrak{D},$$

$$Y = \Delta \delta + \frac{1}{2} \Delta \alpha^2 \sin \mathfrak{D} \cos \mathfrak{D},$$

und schließlich

The Blich
$$X = \Delta \alpha \cos \mathfrak{D} - \Delta \alpha \Delta \delta \sin \mathfrak{D} + \frac{1}{6} \Delta \alpha^3 \cos \mathfrak{D} (3 \cos^2 \mathfrak{D} - 1),$$

$$Y = \Delta \delta + \frac{1}{2} \Delta \alpha^2 \sin \mathfrak{D} \cos \mathfrak{D} + \frac{1}{2} \Delta \alpha^2 \Delta \delta \cos 2 \mathfrak{D} + \frac{1}{3} \Delta \delta^3$$
(16)

Zur numerischen Auswertung der Reihen (15a), (15b) und (16) dienen die Tafeln 1, 5 und 6, Anhang I (vgl die Erlauterungen dort)

Eine noch weitergehende Vereinfachung der Rechnung, als sie die bisher erwahnten Tafeln geben, die fur beliebige Deklinationen des Tangentialpunktes verwendbar sind, laßt sich erzielen, wenn für einen Tangentialpunkt oder für eine Reihe von Tangentialpunkten gleicher Deklination sehr viele Transformationen auszufuhren sind In solchen Fallen lohnt sich die Herstellung von Spezialtafeln fur das betreffende Derartige Tafeln sind in verschiedener Anordnung besonders fur die photographische Himmelskarte aufgestellt worden Sie grunden sich teils auf die strengen Formeln (9), (9') und (12), (12'), teils auf die Reihen (15 a), (15 b) und (16), auch Kombinationen der beiden Formelarten werden benutzt Bezuglich der Einrichtung im einzelnen muß auf die Tafeln selbst und die ihnen beigegebenen Erlauterungen verwiesen werden 1-4

Zu erwahnen ist noch ein von GRAFF⁵ angegebenes graphisches Verfahren zur Transformation tangentialer Koordinaten in α , δ , welches bei geringeren Anspruchen an Genauigkeit und bei engen Plattenfeldern sehr bequem ist Es leistet sogar noch mehr als die bisher besprochenen Methoden, da es nicht unbedingt an die Voraussetzung gebunden ist, daß die zu transformierenden Koordinaten tangentiale sind, sondern die gemessenen Koordinaten unter Berucksichtigung der an sie anzubringenden Verbesserungen (wegen Skalenwert, Orientierung, Refraktion usw , vgl Abschnitt d) unmittelbar in α,δ zu verwandeln gestattet

Bisweilen werden Formeln benotigt, die bei festgehaltenem Tangentialpunkt die Anderungen von $\Delta \alpha$, $\Delta \delta$ durch die entsprechenden von X und Y ausdrucken Werden diese Anderungen mit $d\alpha$, $d\delta$ bzw dX, dY bezeichnet, so liefern die Gleichungen (15a) und (15b)

$$\begin{split} \varDelta\alpha + d\alpha &= (X + dX)\sec\mathfrak{D} + (X + dX)\,(Y + dY)\sec\mathfrak{D}\,\mathrm{tg}\,\mathfrak{D} \\ &\quad - \tfrac{1}{3}(X + dX)^3\sec^3\mathfrak{D} + (X + dX)\,(Y + dY)^2\sec\mathfrak{D}\,\mathrm{tg}^2\mathfrak{D}\,, \\ \varDelta\delta + d\delta &= Y + dY - \tfrac{1}{2}(X + dX)^2\,\mathrm{tg}\,\mathfrak{D} \\ &\quad - \tfrac{1}{2}(X + dX)^2\,(Y + dY)\sec^2\mathfrak{D} - \tfrac{1}{3}(Y + dY)^3 \end{split}$$

Hieraus folgt, wenn die in dX, dY quadratischen Glieder, die zugleich noch eine Koordinate selbst enthalten, und die hoheren vernachlassigt werden,

$$d\alpha = dX \sec \mathfrak{D} + (XdY + YdX) \sec \mathfrak{D} \operatorname{tg} \mathfrak{D} - X^{2}dX \sec^{3} \mathfrak{D} + (Y^{2}dX + 2XYdY) \sec \mathfrak{D} \operatorname{tg}^{2} \mathfrak{D} + dXdY \sec \mathfrak{D} \operatorname{tg} \mathfrak{D},$$

$$d\delta = dY - XdX \operatorname{tg} \mathfrak{D} - \frac{1}{2}(X^{2}dY + 2XYdX) \sec^{2} \mathfrak{D} - Y^{2}dY - \frac{1}{2}dX^{2} \operatorname{tg} \mathfrak{D}$$

$$\left. + (XdY + YdX) \sec \mathfrak{D} \operatorname{tg}^{2} \mathfrak{D} - X^{2}dX \operatorname{tg}^{2} \mathfrak{D} - Y^{2}dY - \frac{1}{2}dX^{2} \operatorname{tg} \mathfrak{D} \right)$$

$$(17)$$

⁵ A N 211, S 241 (1920)

¹ Siehe das Verzeichnis von Hilfstafeln zur Koordinatentransformation am Schlüsse von Anhang I

ZURHELLEN, Darleg u Kritik usw, S 92 (1904)
 JACOBY, Bull Carte du ciel 3, S 1 (1902)

⁴ RAYET, Ann Obs Bordeaux 9, (1900)

114

d) Verbesserungen der gemessenen Koordinaten.

- 11. Ubersicht uber die verschiedenen Verbesserungen. Die Reduktion einer photographischen Himmelsaufnahme zerfallt in zwei Teile 1 die Verwandlung der gemessenen Koordinaten in tangentiale, und 2 die Verwandlung der tangentialen Koordinaten in AR und Dekl, falls man nicht überhaupt bei den Tangentialkoordinaten stehenbleiben will¹ Da der zweite Teil in Ziff 9 und 10 bereits erledigt ist, haben wir uns nur noch mit dem ersten zu beschaftigen Die hierfur an die gemessenen Koordinaten anzubringenden Verbesserungen lassen sich in zwei Gruppen einteilen
- α) "Instrumentelle" Verbesserungen, d h solche, die von dem Aufnahmenstrument und seinem Zustand wahrend der Aufnahme abhangen Dies sind
 - a) Skalenwert,
 - b) Orientierung,
 - c) Nullpunktsfehler,
 - d) Plattenneigung
- β) "Spharische" Verbesserungen, d h solche, die von astronomischen Einflussen abhangen Dies sind
 - e) Refraktion,
 - f) Aberration,
 - g) Prazession und Nutation

Fur die Verbesserungen der zweiten Gruppe lassen sich Formeln herleiten, welche die Berechnung, wenn nicht in aller Strenge, so doch in theoretisch beliebig weit zu treibender Naherung gestatten, und zwar lediglich auf Grund der bekannten Aufnahmedaten. In den Formeln der ersten Gruppe muß jedoch mindestens ein Teil der Koeffizienten empirisch mit Hilfe von Sternen, deren Örter bereits bekannt sind ("Anhaltsterne"), bestimmt werden

a) Instrumentelle Verbesserungen.

12 Skalenwert, Orientierung und Nullpunktsfehler Fur alle folgenden Betrachtungen soll von der Kapteynschen und Schlesingerschen Methode² der Plattenausmessung abgesehen und vorausgesetzt werden, daß das System der gemessenen Koordinaten rechtwinklig 15t und daß die beiden Koordinaten in derselben Maßeinheit ausgedruckt sind³ Ferner soll angenommen werden, daß etwaige Fehler der Meßapparatur bestimmt und rechnerisch berucksichtigt wurden

Maßeinheit und Orientierung tangentialer Koordinaten sind definitionsmaßig festgelegt, wahrend diese Daten bei den gemessenen Koordinaten x und yvom Meßapparat abhangen An x und y sind also die Verbesserungen Δx , Δy anzubringen, welche folgende Form haben

$$\Delta x = Ax + By,$$

$$\Delta y = -Bx + Ay$$

Dieselben Überlegungen wie fur Maßeinheit und Orientierung gelten auch für den Nullpunkt der gemessenen Koordinaten Sind diese also nicht schon auf den Tangentialpunkt bezogen, so hat das System x, y eine Parallelverschiebung zu erfahren Eine solche Nullpunktsanderung wird bei der Reduktion einer

 $^{^{1}}$ In dieser Weise ist z B Küstner bei seinen Arbeiten über Sternhausen vorgegangen Vgl Bonner Veroff Nr $_{14}$ (1920)

² Vgl Ziff 6 dieses Kapitels
³ Fälle, in denen diese Voraussetzung nicht erfüllt ist, werden in Ziff 20 dieses Kapitels behandelt werden

Platte stets vorgenommen, und zwar aus folgendem Grunde Fur die spatere Verwandlung in AR und Dekl muß der Ort des Tangentialpunktes am Himmel, also die Großen Mund D in den Formeln der Ziff 9 und 10 mit derselben Scharfe bekannt sein, die fur die abzuleitenden Sternorter gefordert wird Diese Genauigkeit zu erreichen, ist aber nicht möglich Allerdings ware es denkbar, von genaherten Werten für Mund D ausgehend, deren Verbesserungen aus den bekannten Anhaltsternortern abzuleiten Doch wurde die Genauigkeit dieses recht umstandlichen Verfahrens nur eine formale sein, da effektiv naturlich hochstens diejenige Scharfe erzielt wird, mit der man die Lage des Tangentialpunktes auf der Platte kennt Es ist aber, wie in der folgenden Ziffer gezeigt wird, weder möglich noch notig, den Tangentialpunkt so genau festzulegen

Man geht daher praktisch anders vor und definiert als "rechnerischen" Tangentialpunkt denjenigen Punkt der Platte, dessen AR und Dekl mit den angenommenen Werten $\mathfrak A$ und $\mathfrak D$ in aller Strenge übereinstimmen Infolge dieser Fiktion eines Nullpunktsfehlers sind an $\mathfrak A$ und $\mathfrak A$ konstante Verbesserungen anzubringen, die obigen Formeln also folgendermaßen zu erganzen

$$\Delta x = Ax + By + C,
\Delta y = -Bx + Ay + D$$
(18)

Die Großen A (Skalenwert), B (Orientierung), C und D (Nullpunktsfehler) sınd zunachst unbekannt, mussen also auf ırgendeine Weise bestimmt werden Fur A liefert zwar die Brennweite des Objektivs einen guten Naherungswert, daß aber eine zur Reduktion der Platte hinreichende Genauigkeit durch direkte Messung der Brennweite ohne Kenntnis von Anhaltsternortern nicht erreichbar ist, liegt auf der Hand Zur Bestimmung von B ist jedoch ein von Anhaltsternen unabhangiges Verfahren vorgeschlagen und auch gelegentlich angewandt worden¹ Man halt nach beendeter Aufnahme den Stundenantrieb des Instruments an, so daß die helleren Sterne ihre Spuren auf der Platte aufzeichnen. Aus dem bei der Messung der Platte zu ermittelnden Winkel zwischen der Sternspur (scheinbarer Parallel) und einer Koordinatenachse laßt sich dann der Wert von B ableiten Bei diesem Verfahren sind systematische Fehler in den Messungen der Sternspur kaum vermeidbar, so daß die der Platte an sich innewohnende Genauigkeit nicht voll ausgenutzt werden kann. Unbedingt vorzuziehen ist daher die gegenwartig stets angewandte Methode, alle vier Konstanten zugleich aus den Anhaltsternen abzuleiten (vgl hieruber Ziff 20)

Es ist nun nicht nur bei dieser Konstantenbestimmung rechentechnisch vorteilhaft, sondern fur alle folgenden Formelentwicklungen fast unerlaßlich, vorauszusetzen, daß A, B, C und D klein sind Mit anderen Worten Die gemessenen Koordinaten durfen sich von den tangentialen nur wenig unterscheiden B laßt sich durch passendes Einlegen der Platte in den Meßapparat stets klein halten, für die übrigen Konstanten sind notigenfalls Naherungswerte zu ermitteln, mit denen die gemessenen Koordinaten gemaß (18) vor weiterer Behandlung zu verbessern sind

An dieser Stelle ist noch eine wichtige Bemerkung zu machen Die Formeln (18) besagen, daß die gemessenen Koordinaten einer linearen orthogonalen Transformation zu unterwerfen sind, deren Koeffizienten empirisch mit Hilfe von Anhaltsternen ermittelt werden Es hindert also nichts, in (18) auch andere an x und y anzubringende Korrektionen (z B Prazession) mit hineinzubeziehen, soweit es die Gestalt der Korrektionsformeln zulaßt Bei der Reduktion einer

¹ J Scheiner, Der große Sternhaufen im Hercules, Messier 13 Abhandl Preuß Akad Wiss (1892)

Platte konnen folglich alle Korrektionen entfallen, welche sich durch eine lineare orthogonale Transformation darstellen lassen. Es wird sich noch zeigen, daß hierdurch die Berechnung der Prazession vollstandig, der Aberration bis auf hohere Glieder sowie eines Teils der Refraktion erspart wird Allerdings geht dann die geometrische Bedeutung der Konstanten A und B verloren, doch ist dies praktisch belanglos, da es nur ausnahmsweise erforderlich sein wird, die zahlenmaßigen Betrage der unverfalschten Konstanten zu kennen

13 Plattenneigung Die Einfuhrung eines "rechnerischen" Tangentialpunktes an Stelle des wahren ist, wie schon aus der Definition der Tangentialkoordinaten folgt, theoretisch unzulassig Praktisch entstehen jedoch keine merklichen Fehler, wenn nur der rechneische Tangentialpunkt dem wahren hinreichend nahe benachbart ist Es sind also Formeln zu entwickeln, welche den Einfluß der Abweichung des angenommenen Tangentialpunkts von seinei vorgeschriebenen Lage auf die Koordinaten zu berechnen gestatten Wir haben demnach folgende Aufgabe zu behandeln

Gegeben sei eine Platte, deren wahrer Tangentialpunkt T_1 sei Die auf ihr gemessenen Koordinaten x, y sollen aber auf den von T_1 verschiedenen Punkt T_2 als Ursprung bezogen sein Zu berechnen sind die Koordinaten ξ und η , welche auf einer fiktiven Platte, deren wahrer Tangentialpunkt T_2 ist, erhalten worden waren

Da die fiktive und die wahre Platte gegeneinander geneigt sind, so soll die jetzt zu erorternde Erscheinung im Gegensatz zu dem schon erwahnten Nullpunktsfehler mit "Plattenneigung" bezeichnet werden, obwohl in der Literatur oft beide unter dem Namen Nullpunktsfehler zusammengefaßt werden

Zur Losung der gestellten Aufgabe definieren wir ein weiteres Koordinatensystem x_1 , y_1 , dessen Nullpunkt T_1 sei und dessen Achsen denen des Systems x, y parallel seien Dann gilt

 $x_1 = x - p, \ \ \gamma_1 = y - q, \tag{19}$

worin p und q die Koordinaten von I_1 , bezogen auf den Nullpunkt I_2 , bedeuten Wir nehmen weiter an, daß ξ , η und x_1 , y_1 Tangentialkoordinaten sind, also deren vorgeschriebene Maßeinheit und Orientierung besitzen. Diese Annahme legt nach (19) auch x und y entsprechende Bedingungen auf, die Anwendbarkeit der Formeln wird dadurch aber praktisch nicht beschrankt, da ja Skalen- und Orientielungsfehler der gemessenen Koordinaten stets als so klein vorausgesetzt werden, daß die hoheren Glieder nicht beeinflußt werden (vgl. Ziff. 12). Zwischen ξ , η und x_1 , y_1 bestehen nach (6) in Ziff. 8 folgende Gleichungen

Hierin konnen $+y_1 \Lambda P$ und $-x_1 \Lambda P$ fortfallen, da sie nur eine Orientierungsanderung, dh eine lineare orthogonale Transformation darstellen Werden ferner in den ersten Gliedern x_1 und y_1 durch die Werte (19) ersetzt, so folgt

 γ_1 und γ_2 sind nach Ziff 8 die Koordinaten von T_2 , bezogen auf T_1 , also $\gamma_1 = -p$, $\gamma_2 = -q$ Unter Vernachlassigung der Quadrate von p und q konnen ferner die Indizes an x und y in den letzten Gliedern fortbleiben, und wir erhalten, wenn noch $\xi - x = \Delta x$ und $\eta - y = \Delta y$ gesetzt wird, die Formeln

ın welchen, wie schon erwahnt, p und q die Koordinaten des wahren Tangentialpunkts im System x, y darstellen

Die Plattenneigung außert sich also durch eine vom Ort auf der Platte abhangige Anderung des Skalenwertes, da der Einfluß mit den Koordinaten quadratisch wachst, so ist bei großen Plattenfeldern der Spielraum für die Annahme des rechnerischen Tangentialpunktes sehr gering. Die Großen p und q mussen also mit erheblicher Genauigkeit bekannt sein, wie die folgende Zusammenstellung zeigt, in welcher die aus (20) unter der vereinfachenden Annahme q=0 folgenden Maximalbetrage der Korrektionen angegeben sind

	<i>p</i> =	10″	20"	40′′	60′′
Plattenfeld	$ \begin{cases} 1^{\circ} \times 1^{\circ} \\ 2 \times 2 \\ 5 \times 5 \\ 10 \times 10 \end{cases} $	0',001 0,003 0,02 0,08	0′;002 0,006 0,04 0,15	0',003 0,012 0,08 0,30	0'',005 0,018 0,11 0,46

Laßt man z B bei einem Plattenfeld von $10^{\circ} \times 10^{\circ}$ einen Fehler von $0^{\prime\prime}$,1 im Sternort zu, so darf nach den Werten der Tabelle der rechnerische Tangentialpunkt vom wahren hochstens $12^{\prime\prime}$ abweichen. Um dies zu erreichen, mußte die Lage des wahren Tangentialpunkts auf der Platte mit etwa $10^{\prime\prime}$ Genauigkeit bekannt sein, da man den noch verbleibenden Spielraum von $2^{\prime\prime}$ für die Konstanten C und D der Formeln (18) braucht. Der Ort des Tangentialpunkts am Himmel laßt sich zwar leicht so genau bestimmen (vgl. Ziff. 19), daß C und D in den gezogenen Grenzen bleiben, Schwierigkeiten bereitet aber die Ermittlung seiner Lage auf der Platte. Hierfür sind bisher folgende drei grundsatzlich verschiedene Wege beschritten worden

1 Ein experimenteller, von Olsson¹ angegebener Weg, Verfeinerungen dieser Methoden wurden von Kustner² und Schlesinger³ vorgeschlagen

2 Rechnerische Ableitung von p und q aus Anhaltsternen

3 Bestimmung von p und q durch besonders angeordnete Aufnahmen

Das Olssonsche Verfahren grundet sich auf die Überlegung, daß der Tangentialpunkt praktisch gegeben ist als Fußpunkt des Lotes, gefallt vom Zentrum des Objektivs auf die Plattenebene Man legt nun die Platte genau wie bei der Aufnahme in die beiderseits geoffnete Kassette, wahrend vor das Objektiv in moglichst geringem Abstand eine Blende gesetzt wird, welche ein kleines, genau zentrisch liegendes Loch hat Der Durchmesser des Loches ist so zu bemessen, daß es vom Kassettenende aus als deutlich sichtbarer Lichtpunkt erscheint Gleichzeitig mit der Blende erblickt das von hinten auf die Platte schauende Auge das von der Glasseite der Platte erzeugte Spiegelbild der Augenpupille Durch seitliches Verschieben des Auges ist jetzt dies Spiegelbild mit dem Blendenloch scheinbar zur Deckung zu bringen Dann liegen die drei Punkte Augenpupille, deren Spiegelbild und Blendenloch auf einer Geraden, die auf der Platte senkrecht steht, also durch den Tangentialpunkt gehen muß Die betreffende Stelle der Platte wird nun in geeigneter Weise, z B durch einen Tintenpunkt, markiert Beim Ausmessen der Platte ist diese Marke mitzumessen, womit p und q bekannt sind Wegen mancher Fehlerquellen q laßt sich der Tangentialpunkt nach der Olssonschen Methode nur bei Plattenfeldern bis zu etwa 2°×2° hinreichend sicher bestimmen

 ¹ ZURHELLEN, Darlegung u Kritik usw, S 71 (1904), A N 146, S 137 (1898)
 ² A Konig u O Heckmann, Untersuchung des vierlinsigen Objektivs usw V J S 63,
 ³ Yale Obs Transactions 4, S 5 (1925)

⁴ Zurhellen, 1 c S 73, vgl auch A N 179, S 309 (1908)

Hohere Genauigkeit (für Felder von 5°×5° und mehr ausreichend) liefert eine von Kustner für die photographische Wiederbeobachtung des AG-Kataloges eingeführte Modifikation des Olssonschen Verfahrens. Hierbei wird das Auge durch ein mit Okularschraubenmikrometer ausgerustetes Fernrohr ersetzt, welches direkt die Rander der Objektivfassung anvisiert. Ferner wird der Tangentialpunkt nicht von Hand, sondern indirekt mittels einer mechanischen Vorrichtung

markiert¹ Schlesinger² ist bei der Reduktion der von ihm neu beobachteten Teile des A.G.-Kataloges

ın ganz ahnlıcher Weise vorgegangen

Die rechnerische Ableitung von p und q aus den Anhaltsternen ist in Ziff 21 behandelt. Um sichere Resultate zu erhalten, ist bei dieser Methode, wie hier schon vorweggenommen werden soll, eine große Zahl von Anhaltsternen mit genau bekannten Örtern notwendig, wodurch die praktische Anwendung beschrankt wird

Das dritte Verfahren ist von Anhaltsternen vollig unabhangig, es erfordert jedoch ad hoc hergestellte Aufnahmen, welche folgendermaßen anzuordnen sind Zwei Sterne a und b von nahezu gleicher AR und einer Deklinationsdifferenz, die wenig kleiner als die halbe Plattenseite ist, seien zweimal auf dieselbe Platte derart aufgenommen, daß bei der einen Aufnahme Stern b, bei der zweiten Stern a moglichst in die Nahe des angenommenen Tangentialpunkts fallt Es entsteht die in Abb 5 schematisch dargestellte Anordnung Sind s₁ und s₂ die aus den beiden

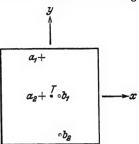


Abb 5 Bestimmung von p und q durch "Streckenverschiebung" T= angenommenerTangentialpunkt $a_1b_1=$ erste Aufnahme, $a_2b_2=$ zweite Aufnahme der Sternstrecke ab a_2 , T, b_1 müssen in Wirklichkeit dicht beiennander liegen und sind nur der Übersichtlichkeit halber weit getrennt gezeichnet

Aufnahmen folgenden und auf die Sphare reduzierten Langen der Sternstrecke ab, s_0 die vom Einfluß einer eiwa bestehenden Plattenneigung freie Streckenlange, so gilt nach (20) $s_0 = s_1 + (y_{a1}^2 - y_{b1}^2)q = s_2 + (y_{a2}^2 - y_{b2}^2)q, \qquad (21)$

wenn die Koordinaten gemaß den Bezeichnungen in Abb 5 durch Indizes unterschieden werden Es ist nun, wenn die beiden Aufnahmen annahernd symmetrisch zu dem angenommenen Tangentialpunkt liegen, zulassig, für y_{a_1} und y_{b_2} einen gemeinsamen Naherungswert y einzusetzen, ferner die Quadrate der als klein vorausgesetzten Koordinaten y_{a_2} und y_{b_1} zu vernachlassigen Dann folgt aus (21) die Bestimmungsgleichung für q

$$2y^2q = s_2 - s_1$$

Die Großen y, s_1 und s_2 lassen sich aus den auf der Platte gemessenen Ordinaten sofort berechnen Zur Verwandlung in Bogensekunden genugt stets ein genaherter, aus der Brennweite abzuleitender Skalenwert, die Reduktion der "tangential" gemessenen Strecken auf die Sphare geschieht sehr einfach mit Hilfe der Werte τ (Tafel 1, Anhang I) Ein besonderer Vorzug dieser Methode ist, daß man ohne die Kenntnis der Sternorter auskommt und daß die Platte nur in einer Koordinatenrichtung vermessen zu werden braucht Schwierigkeiten bereitet lediglich die Auswahl geeigneter Sternpaare Hierin ist man besonders bei der Bestimmung von p, für die analog in der x-Richtung angeordnete Aufnahmen erforderlich sind, oft behindert, denn hier tritt als beschrankende Bedingung

A Königu O Heckmann, Untersuchung des vierlinsigen Objektivs usw V J S 63
 S 279 (1928)
 Yale Obs Transactions 4, S 5 (1925)

522

noch hinzu, daß die Sterne nahe am Himmelsaquator liegen mussen, da andernfalls die "Streckenverschiebung" nicht auf einem großten Kreis erfolgt 1

Zur Bestimmung des Tangentialpunkts auf der einzelnen Platte kommt die Streckenverschiebungsmethode naturgemaß nicht in Frage, ist aber zur Kontrolle der anderweitig bestimmten Werte von p und q wertvoll Dies gilt besonders bei drei- und vierlinsigen Objektiven, wo eine Plattenneigung durch Zentrierfehler vorgetauscht werden kann Es handelt sich dabei selbstverstandlich nicht um eine reelle Verlagerung des Tangentialpunkts, sondern um einen Abbildungsfehler, welcher durch Gleichungen von der Form (20) darstellbar oder wenigstens gut approximierbar ist

Das Streckenverschiebungsverfahren kann ubrigens prinzipiell zur Bestimmung eines jeden nicht mit den Koordinaten linear verlaufenden Bildfehlers dienen Z B laßt sich die Verzeichnung auf diesem Wege bestimmen²

β) Spharische Verbesserungen

14 Allgemeines über die photographische Refraktion Den Betrag der photographischen Refraktion erhalt man nach den Untersuchungen von Wilsing³ und Henry⁴ aus dem der visuellen durch Multiplikation mit einem konstanten Faktor z, als dessen zur Zeit besten Wert man das Mittel aus den genannten beiden Bestimmungen, namlich $\varkappa=1,0155$, annehmen kann Die photographische Refraktion laßt sich also, ebenso wie die visuelle, sowohl als Funktion der scheinbaren Zenitdistanz (z), wie auch der wahren (ζ) darstellen Ist $\Delta z = \zeta - z$ der Gesamtbetrag der Refraktion, so gilt hiernach

$$\Delta z = \beta \lg \zeta = b \lg z$$

Die Koeffizienten β und b sind mit der Zenitdistanz schwach veranderlich In großeren Zenitdistanzen muß diese Veranderung auch innerhalb des Plattenfeldes berucksichtigt werden Zurhellen⁵, dem wir die bisher vollstandigste Entwicklung der Refraktionsformeln verdanken, setzt zu diesem Zweck

$$\beta = \beta_0 + \beta' \operatorname{tg}^2 \zeta$$
 und entsprechend $b = b_0 + b' \operatorname{tg}^2 z$,

d h er vernachlassigt in der Reihenentwicklung der Refraktion nach Potenzen von tgz die Glieder 5 und hoherer Ordnung und weist nach, daß bei Platten-

z	Plattenfeld				
	2°×2°	5°×5°	7°×7°	10° × 10°	
65° 66 67 68 69 70 71 72 73	 0';01 0,02 0,03 0,03	0′′.02 0 .03 0 .03 0 .03 0 .04 0 .05 0 .08 0 .11	0','02 0,03 0,05 0,06 0,08 0,11 0,16 0,23	0′,05 0,07 0,09 0,12 0,17 0,26	

feldern von 2°×2° und Zenitdistanzen ≤73° der Fehler dieses Ansatzes unter 0",04 bleibt Fur gro-Bere Plattenfelder kann der maximale Einfluß der vernachlassigten Glieder nebenstehender Übersicht⁶ entnommen werden, ın welcher z dıe Zenitdistanz des Plattenzentrums bedeutet

Da die Refraktion in Richtung der Zenitdistanz wirkt, so liegt es nahe, zur Ableitung der Refrak-

tionsformeln tangentiale Koordinaten einzufuhren, bei denen die Y-Achse zum Zenit gerichtet ist, die also aus den "normalen" Tangentialkoordinaten (nach der Definition in Ziff 7) durch Drehung um den parallaktischen Winkel am Tangential-

4 Bull Carte du Ciel 1, S 464

³ A N 145, S 273 (1898) ⁵ Darlegung und Kritik usw , S 7 (1904) 6 Die Zahlenwerte sind erhalten aus den von de Ball [Lehrbuch der spharischen Astronomie, S 219 (1912)] gegebenen Konstanten (A_2) und (A_3) , umgerechnet auf photographische Refraktion mit $\varkappa = 1,0155$

¹ Über die Behandlung solcher Falle vgl V J S 63, S 289 (1928) ² V J S 63, S 291 (1928)

punkt hervoigehen Verschiedene Autoien¹⁻⁴ haben nicht nur in verschiedenen Tangentialebenen, sondern auch auf der Sphare rechtwinklige Koordinaten eingefuhrt in Analogie zu den in der Geodasie ublichen Soldnerschen Koordinaten Einfacher und durchsichtiger ist ein zueist von Turner⁵ zur Ableitung der Refraktionsformeln beschrittener Weg, welcher spharische Koordinaten vermeidet und dafur Tangentialkooi dinaten, bezogen auf das Zenit als Nullpunkt, benutzt Die TURNERSchen Formeln sind jedoch, wie Zurifellene nachgewiesen hat, infolge eines grundsatzlichen Irrtums uniichtig Neuerdings hat HECKMANN7 unabhangig von Turner eine strenge Entwicklung der Refraktionsformeln gegeben, ebenfalls unter Benutzung rechtwinkliger Koordinaten in einer im Zenit tangierenden Ebene

Im folgenden gehen wir, dem Heckmannschen Gedankengang uns anschließend, von den zenital orientierten, scheinbaren und auf den scheinbaren Tangentialpunkt bezogenen Koordinaten aus und transformieren sie in die auf das Zenit bezogenen Koordinaten Diese befreien wir von Refraktion, was hier deswegen besonders einfach ist, weil die Refraktion zum Zenit radialsymmetrisch verlauft Die so erhaltenen wahren Koordinaten transformieren wir ruckwarts auf den wahren Tangentialpunkt Endlich gehen wir von diesen zenital orientierten auf normale, zum Pol orientierte Koordinaten ("polare" Koordinaten) über

Als gegeben sind hierbei zu betrachten die scheinbaren polaren Tangentialkoordinaten und der wahre Ort des Tangentialpunktes, als aus den Aufnahmedaten (Deklination, Stundenwinkel und Sternzeit) tolgend Gesucht sind die wahren polaren Tangentialkoordinaten Der mathematische Zusammenhang zwischen gegebenen und gesuchten Großen ist so kompliziert, daß an eine strenge Behandlung des Problems nicht gedacht werden kann Die endgultigen, numerisch anzuwendenden Gleichungen mussen also in Reihen entwickelt werden, es ist daher festzusetzen, welche Glieder mitzunehmen und welche zu vernachlassigen sind Bezeichnet K allgemein eine Koordinate auf der Platte, so sollen mitgeführt werden die Glieder von der Ordnung βK , βK^2 , βK^3 , $\beta' K$,

alle ubrigen aber, also z B die Glieder von der Ordnung $\beta^2 K$, $\beta' K^2$, $\beta \beta' K$ usw, entfallen Von diesen sind im allgemeinen am starksten $\beta^2 K$ und $\beta' K^2$, sie sind in den Zurhellenschen⁸ Entwicklungen mitgeführt und dort zu entnehmen, falls sie ausnahmsweise gebraucht werden sollten

Bei der Ableitung der Refraktionsformeln werden folgende Bezeichnungen benutzt

	Wahr	Scheinbar
Zenitdistanz des Sterns ,, Jangentialpunkts Parallaktischer Winkel am Tangentialpunkt Refraktionskoeffizient für den Stein ,, ,, Tangentialpunkt	$ \begin{array}{c cccc} \zeta_1 & -z_1 & \vdash Az_1 \\ \zeta & -z & \vdash \Delta z \\ & \chi \\ \beta_1 \\ \beta \end{array} $	$\begin{bmatrix} z_1 - \zeta_1 - \Lambda z_1 \\ z & \zeta - \Delta z \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} k \\ b_1 \\ b \end{bmatrix}$
Polare Tangentialkoordinaten des Steins ,	$\left\{ \begin{array}{c} \xi - x + \Delta x \\ \eta - y + \Delta y \end{array} \right.$	a y
Zenitalc """"""	$\left\{\begin{array}{c c} u + \Lambda u \\ v + \Lambda v \end{array}\right.$	u v
Auf das Zemt bezogene Langentialkoordinaten des Sterr	$15 \left\{ \begin{array}{c} U + \Delta U \\ V + \Delta V \end{array} \right.$	U V

¹ HENRY, Bull Carte du Ciel 2, S 303 ² Baillaud, Bull Carte du Ciel 3, S 40 (1902)

ZURHFIIFN, Darlegung und Kritik usw, S 3 (1904)
 RAVEZ Ann Obs Bordcaux 9 (1900)
 M N 57, S 133 (1897)

⁶ ZURHFLLEN, 1 c S 33 Nachr Ges Wiss Göttingen Math-Phys Kl (1932), Fachgr I, Ni 34, zugleich Veroff Univ-Sternw Gottingen 11 30 8 1 c S 23

Um Mißverstandnisse auszuschließen, sei nochmals betont, daß die Systeme $\xi = x + \Delta x$, $\eta = y + \Delta y$ und $u + \Delta u$, $v + \Delta v$ den wahren, dagegen x, y und u, v den scheinbaren Tangentialpunkt zum Ursprung haben Orientiert seien $u + \Delta u$, $v + \Delta v$ und u, v zum Zenit, dagegen ξ , η und u, v zum wahren Pol Ferner werde über die Orientierung der Achsen des Systems U, V festgesetzt, daß die V-Achse denselben, durch den Tangentialpunkt gehenden Hohenkiers berühre, wie die v-Achse, und daß die U-Achse der u-Achse parallel und gleichgerichtet sei

Zwischen den obigen Großen bestehen nach dem vorhergehenden folgende fundamentale Beziehungen

$$\zeta - z = \Delta z = \beta \operatorname{tg} \zeta = b \operatorname{tg} z,
\zeta_1 - z_1 = \Delta z_1 = \beta_1 \operatorname{tg} \zeta_1 = b_1 \operatorname{tg} z_1,$$
(22)

$$\beta = \beta_0 + \beta' \lg^2 \zeta, \beta_1 = \beta_0 + \beta' \lg^2 \zeta, \beta_1 = \beta_0 + \beta' \lg^2 \zeta_1.$$
(23)

Die gesuchten Großen sind Δx und Δy , sie sollen in den endgultigen Formeln lediglich durch $x, y, \beta, \beta', \zeta, \chi$ ausgedruckt erscheinen

15 Ableitung der Refraktionsformeln Wir betrachten zunachst die tangentialen Koordinatensysteme U, V und u, v Zwischen diesen bestehen Gleichungen von der Form (4) und (4'), und das Schema der Richtungskosinus lautet hier

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos z & -\sin z \\ 0 & \sin z & \cos z \end{pmatrix}$$

Es entstehen also die Formeln

$$U = \frac{u}{v \sin z + \cos z},$$

$$V = \frac{v \cos z - \sin z}{v \sin z + \cos z},$$

$$u = \frac{U}{\cos z - V \sin z},$$

$$v = \frac{\sin z + V \cos z}{\cos z - V \sin z}$$

$$(24')$$

Analog ergibt sich

$$U + \Delta U = \frac{u + \Delta u}{(v + \Delta v)\sin\zeta + \cos\zeta},$$

$$V + \Delta V = \frac{(v + \Delta v)\cos\zeta - \sin\zeta}{(v + \Delta v)\sin\zeta + \cos\zeta},$$

$$u + \Delta u = \frac{U + \Delta U}{\cos\zeta - (V + \Delta V)\sin\zeta},$$

$$v + \Delta v = \frac{\sin\zeta + (V + \Delta V)\cos\zeta}{\cos\zeta - (V + \Delta V)\sin\zeta}.$$
(25)

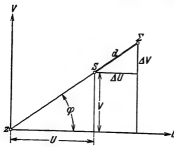


Abb 6 Wirkung der Refraktion in einer im Zenit Z berührenden Ebene Σ = Projektion des wahren, S = Projektion des scheinbaren Sternorts

Um nun einen Ausdruck für ΔU und ΔV zu erhalten, betrachten wir Abb 6, welche die Verhaltnisse in der am Zenit berührenden Ebene (der UV-Ebene) veranschaulicht Mit den angegebenen Bezeichnungen gilt

Also
$$Z\Sigma = \operatorname{tg} \zeta_1,$$

$$ZS = \operatorname{tg} z_1 = \sqrt{\overline{U^2} + \overline{V^2}} \tag{26}$$

$$d = \Sigma S = Z\Sigma - ZS = \operatorname{tg}\zeta_1 - \operatorname{tg}z_1. \quad (27)$$

Ferner
$$\Delta U = d \cos \varphi,$$

$$\Delta V = d \sin \varphi$$
(28)

Weiter folgt aus $tg\varphi = \frac{V}{U}$ nach bekannten goniometrischen Identitaten und nach (26)

$$\cos \varphi = \frac{U}{\sqrt{U^2 + V^2}} = \frac{U}{\operatorname{tg} z_1},$$

$$\sin \varphi = \frac{V}{\sqrt{U^2 + V^2}} = \frac{V}{\operatorname{tg} z_1}$$
(29)

Wir fuhren (27) und (29) in (28) ein und erhalten, wenn zur Abkurzung noch

$$\varrho = \frac{\operatorname{tg}\zeta_1 - \operatorname{tg}z_1}{\operatorname{tg}z_1} \tag{30}$$

gesetzt wird, die Ausdrucke

$$\Delta U = \varrho U,
\Delta V = \varrho V$$
(31)

Mit diesen Werten schreiben sich die Gleichungen (25')

$$u + \Delta u = \frac{U(1+\varrho)}{\cos \zeta - V \sin \zeta (1+\varrho)},$$
$$v + \Delta v = \frac{\sin \zeta + V \cos \zeta (1+\varrho)}{\cos \zeta - V \sin \zeta (1+\varrho)}$$

Hierin ersetzen wir U, V durch die Werte (24) und erhalten

$$u + \Delta u = \frac{\frac{u(1+\varrho)}{v \sin z + \cos z}}{\cos \zeta - \frac{v \cos z - \sin z}{v \sin z + \cos z} \sin \zeta (1+\varrho)},$$

$$v + \Delta v = \frac{\sin \zeta + \frac{v \cos z - \sin z}{v \sin z + \cos z} \cos \zeta (1+\varrho)}{\cos \zeta - \frac{v \cos z - \sin z}{v \sin z + \cos z} \sin \zeta (1+\varrho)}$$

oder nach passender Umformung

$$u + \Delta u = \frac{u \sec z \sec \zeta (1+\varrho)}{1+v \operatorname{tg} z - (v - \operatorname{tg} z) \operatorname{tg} \zeta (1+\varrho)},$$

$$v + \Delta v = \frac{(1+v \operatorname{tg} z) \operatorname{tg} \zeta + (v - \operatorname{tg} z) (1+\varrho)}{1+v \operatorname{tg} z - (v - \operatorname{tg} z) \operatorname{tg} \zeta (1+\varrho)}$$
(32)

In diesen vollig strengen Gleichungen ist nun z und ϱ durch ζ , β und β' auszudrucken Nach (22) ist

$$z = \zeta - \beta \lg \zeta$$

Da wir β^2 vernachlassigen, so folgt

$$\begin{split} \mathrm{tg} z &= \mathrm{tg} \, \zeta - \beta \, \mathrm{tg} \, \zeta \, \frac{d \, \mathrm{tg} \, \zeta}{d \, \zeta} = \, \mathrm{tg} \, \zeta - \beta \, \mathrm{tg} \, \zeta \, \mathrm{sec}^2 \, \zeta \,, \\ \mathrm{sec} z &= \mathrm{sec} \, \zeta - \beta \, \mathrm{tg} \, \zeta \, \frac{d \, \mathrm{sec} \, \zeta}{d \, \zeta} = \mathrm{sec} \, \zeta - \beta \, \mathrm{tg}^2 \, \zeta \, \mathrm{sec} \, \zeta \end{split}$$

Hiermit gehen die Formeln (32) über in

$$\begin{split} u + \varDelta u &= \frac{u(\sec^2\zeta - \beta \operatorname{tg}^2\zeta \sec^2\zeta) \left(1 + \varrho\right)}{1 + v \operatorname{tg}\zeta - \beta v \operatorname{tg}\zeta \sec^2\zeta - \left(v - \operatorname{tg}\zeta + \beta \operatorname{tg}\zeta \sec^2\zeta\right) \operatorname{tg}\zeta \left(1 + \varrho\right)},\\ v + \varDelta v &= \frac{\left(1 + v \operatorname{tg}\zeta - \beta v \operatorname{tg}\zeta \sec^2\zeta\right) \operatorname{tg}\zeta + \left(v - \operatorname{tg}\zeta + \beta \operatorname{tg}\zeta \sec^2\zeta\right) \left(1 + \varrho\right)}{1 + v \operatorname{tg}\zeta - \beta v \operatorname{tg}\zeta \sec^2\zeta - \left(v - \operatorname{tg}\zeta + \beta \operatorname{tg}\zeta \sec^2\zeta\right) \operatorname{tg}\zeta \left(1 + \varrho\right)}. \end{split}$$

Da gemaß (30) ϱ von der Großenordnung β ist, also $\varrho\beta$ vernachlassigt werden kann, so lassen sich diese Gleichungen nach Beseitigung der Klammern umformen zu

$$u + \Delta u = \frac{u - \beta u \operatorname{tg}^{2} \zeta + \varrho u}{1 - \beta v \operatorname{tg}^{\zeta} - \beta \operatorname{tg}^{3} \zeta - \varrho v \sin \zeta \cos \zeta + \varrho \sin^{2} \zeta},$$

$$v + \Delta v = \frac{v - \beta v \operatorname{tg}^{2} \zeta + \beta \operatorname{tg} \zeta + \varrho v \cos^{2} \zeta - \varrho \sin \zeta \cos \zeta}{1 - \beta v \operatorname{tg}^{\zeta} - \beta \operatorname{tg}^{2} \zeta - \varrho v \sin \zeta \cos \zeta + \varrho \sin^{2} \zeta},$$

Hierauf wenden wir, um die Nenner zu beseitigen, die Formel an

$$\frac{1}{1+\varepsilon} = 1 - \varepsilon +$$

Mehr Glieder sind nicht notig, da β^2 und $\varrho\beta$ entfallen Es entsteht

$$\Delta u = \varrho u \cos^2 \zeta + \beta u v \operatorname{tg} \zeta + \varrho u v \sin \zeta \cos \zeta,$$

$$\Delta v = \varrho v (\cos^2 \zeta - \sin^2 \zeta) + \varrho v^2 \sin \zeta \cos \zeta + \beta v^2 \operatorname{tg} \zeta + \beta \operatorname{tg} \zeta - \varrho \sin \zeta \cos \zeta$$
(33)

Es erubrigt noch die Umformung von ϱ zu einem Ausdruck, welcher nur ζ, β, β' und die Koordinaten u, v enthalt Nach (30) gilt

$$\varrho \operatorname{tg} z_1 = \operatorname{tg} \zeta_1 - \operatorname{tg} z_1 = \operatorname{tg} (z_1 + \Delta z_1) - \operatorname{tg} z_1 \tag{34}$$

Nun ist aber $\Delta z_1=b_1$ tg z_1 , also wird mit Vernachlassigung von b_1^2 (b,b_1,β,β_1) sind von gleicher Großenordnung)

$$tg(z_1 + \Delta z_1) = tgz_1 + b_1 tgz_1 sec^2 z_1$$

Demnach folgt aus (34)

$$\varrho = b_1 \sec^2 z_1 \tag{35}$$

Zwischen b_1 und β_1 besteht nach (22) die Gleichung

$$b_1 = \frac{\lg \zeta_1}{\lg z_1} \beta_1$$

Da sich ζ_1 und z_1 um Großen von der Ordnung β unterscheiden, so ist $b_1 = \beta_1 + \text{Glieder in } \beta^2$

Wir konnen also in (35) b_1 ohne weiteres durch β_1 ersetzen, womit sich ergibt

$$\varrho = \beta_1 \sec^2 z_1 \tag{36}$$
 as (23) folgt nun

Aus (23) folgt nun

$$eta_1 = eta_0 + eta' ext{tg}^2 \zeta_1$$
, $eta = eta_0 + eta' ext{tg}^2 \zeta$

Also

$$\beta_1 = \beta + \beta'(\mathsf{t}\mathsf{g}^2\,\zeta_1 - \mathsf{t}\mathsf{g}^2\,\zeta) \tag{37}$$

Um auch z_1 zu eliminieren, benutzen wir (26) und erhalten

$$\sec^2 z_1 = 1 + tg^2 z_1 = 1 + U^2 + V^2$$

Nach (24) entsteht hieraus bei passender Umformung

$$\sec^2 z_1 = \frac{\sec^2 z + u^2 \sec^2 z + v^2 \sec^2 z}{1 + 2v \operatorname{tg} z + v^2 \operatorname{tg}^2 z}$$

Wieder entwickeln wir den Nenner in eine Reihe, mussen jetzt aber bis zu Ghedern 3 Ordnung gehen, um βK^3 mitzufuhren Es ergibt sich $\sec^2 z_1 = \sec^2 z \left[1 - 2v \operatorname{tg} z + u^2 + v^2 (1 + 3 \operatorname{tg}^2 z) - 2u^2 v \operatorname{tg} z - 2v^3 \operatorname{tg} z (1 + 2\operatorname{tg}^2 z)\right]$

Abb 7 Zur Transfor-

Analog gilt für die in (37) auftretende Differenz $tg^2\zeta_1 - tg^2\zeta$ mit der hier statthaften Vernachlassigung der hoheren Glieder

$$\mathsf{tg}^2\zeta_1 - \mathsf{tg}^2\zeta = \mathsf{sec}^2\zeta_1 - \mathsf{sec}^2\zeta = -2(v + \Delta v)\,\mathsf{tg}\,\zeta\,\mathsf{sec}^2\zeta$$

 Δv enthalt in allen Gliedern β oder ρ , kann folglich in dem Koeffizienten von β' fortfallen, womit (37) ubergeht in

$$\beta_1 = \beta - 2\beta' v \operatorname{tg} \zeta \operatorname{sec}^2 \zeta$$

Wenn schließlich dieser Wert zugleich mit (38) in (36) eingesetzt wild, so kann - immer unter den bekannten Vernachlassigungen - uberall z durch ζ ersetzt werden, und es folgt

$$\varrho = \beta \sec^2 \zeta [1 - 2v \lg \zeta + u^2 + v^2 (1 + 3 \lg^2 \zeta) - 2u^2 v \lg \zeta - 2v^3 \lg \zeta (1 + 2 \lg^2 \zeta)] - 2\beta' v \lg \zeta \sec^4 \zeta$$

Mit diesem Ausdruck entstehen nun aus (33) die Gleichungen

$$\Delta u = \beta u + \beta u^{3} + \beta u v^{2} \sec^{2} \zeta,$$

$$\Delta v = \beta v \sec^{2} \zeta - \beta u^{2} \operatorname{tg} \zeta - \beta v^{2} \operatorname{tg} \zeta \sec^{2} \zeta + \beta u^{2} v \sec^{2} \zeta$$

$$+ \beta v^{3} \sec^{4} \zeta + 2\beta' v \operatorname{tg}^{2} \zeta \sec^{2} \zeta$$
(39)

Als letzter Schritt steht noch die Transformation von u, v, Δu , Δv in x, y, Δx und Δy aus Das System u, v geht uber in x, y durch Drehung um den scheinbaren parallaktischen Winkel k, entsprechend erfordert

der Übergang von $u + \Delta u, v + \Delta v \ln x + \Delta x, y + \Delta y$ eine Drehung um den wahren parallaktischen Winkel x Folgende Gleichungen gelten also in aller Strenge

$$x + \Delta x = (u + 1u)\cos\chi + (v + \Delta v)\sin\chi, y + \Delta y = -(u + \Delta u)\sin\chi + (v + \Delta v)\cos\chi,$$
 (40)

$$x = u \cos k + v \sin k,
 y = -u \sin k + v \cos k,$$
(41)

$$u = x \cos k - y \sin k,$$

$$u = x \sin k + y \cos k$$
(42)

$$u^2 + v^2 = x^2 + y^2 \tag{43}$$

mation von $u, v, \Delta u$, $v = x \sin k + y \cos k,$ (42)Δυ in x, y, Δx, Δy Berechnung der Hilfsgroßen k_1 k_4 (Ziff 16) P = Himmelspol, (43)Z = Lcnit, T =wahrer Da in die endgultigen Ausdrucke nur die vom wahren Langentialpunkt

Ort des Tangentialpunktes abhangenden Großen eingehen sollen, so muß in den vorstehenden Gleichungen k auf zuruckgeführt werden Da β² vernachlassigt wird, so gelingt dies durch einfache Differentiation folgender Gleichungen

$$sin \mathfrak{D} = sin \varphi \cos \zeta - \cos \varphi \sin \zeta \cos A,$$

$$cos \mathfrak{D} \sin \chi = \cos \varphi \sin A,$$

$$cos \mathfrak{D} \cos \chi - \sin \varphi \sin \zeta + \cos \varphi \cos \zeta \cos A,$$
(44)

welche sich aus Abb 7 durch Anwendung der Grundformeln der spharischen Trigonometrie ergeben Veränderlich sind ζ , χ und $\mathfrak D$ Wir differenzieren zuerst die erste der Gleichungen (44) und erhalten unter Beachtung der dritten

$$d\mathfrak{D} - -\cos\chi d\zeta$$

Weiter liefert die Differentiation der zweiten Formel (44)

$$d\chi = \operatorname{tg} \mathfrak{D} \operatorname{tg} \chi d\mathfrak{D}$$

Durch Elimination von dD folgt hieraus

528

$$d\chi = -\operatorname{tg} \mathfrak{D} \sin \chi \, d\zeta \tag{45}$$

Verstehen wir jetzt unter $d\chi$, $d\zeta$ die Anderungen von χ bzw ζ beim Übergang vom wahren auf das scheinbare Plattenzentrum, so ist zu setzen

$$k = \chi + d\chi$$
,
 $d\zeta = -\beta \operatorname{tg} \zeta$,

da ja die Zenitdistanz verkleinert wird. Hiermit entsteht aus (45)

$$d\chi = \beta \operatorname{tg} \mathfrak{D} \operatorname{tg} \zeta \operatorname{sin} \chi$$

Dieser Wert liefert nun, in die Gleichungen

$$\cos k = \cos \chi - \sin \chi \, d\chi,$$

$$\sin k = \sin \chi + \cos \chi \, d\chi$$

eingesetzt, folgende Beziehungen zwischen χ und k

$$\cos k = \cos \chi - \beta \operatorname{tg} \mathfrak{D} \operatorname{tg} \zeta \sin^2 \chi,$$

$$\sin k = \sin \chi + \beta \operatorname{tg} \mathfrak{D} \operatorname{tg} \zeta \sin \chi \cos \chi$$

Werden diese Ausdrucke in die Formeln (41) eingeführt, so folgt

$$\begin{split} x &= u \cos \chi + v \sin \chi + \beta \operatorname{tg} \mathfrak{D} \operatorname{tg} \zeta \sin \chi (-u \sin \chi + v \cos \chi) \,, \\ y &= -u \sin \chi + v \cos \chi - \beta \operatorname{tg} \mathfrak{D} \operatorname{tg} \zeta \sin \chi (u \cos \chi + v \sin \chi) \end{split}$$

In den Klammern kann nun — wieder unter Vernachlassigung von β^2 — χ mit k vertauscht werden, wodurch die Klammern in χ bzw y ubergehen

Die so vereinfachten Ausdrucke für x und y setzen wir in (40) ein und erhalten

$$\Delta x = \Delta u \cos \chi + \Delta v \sin \chi - \beta \operatorname{tg} \mathfrak{D} \operatorname{tg} \zeta \sin \chi y,$$

$$\Delta y = -\Delta u \sin \chi + \Delta v \cos \chi + \beta \operatorname{tg} \mathfrak{D} \operatorname{tg} \zeta \sin \chi x$$
(46)

Einer Zuruckfuhrung von k auf χ bedarf es in den Gleichungen (42) nicht, da diese zur Transformation der in (39) stets mit dem Koeffizienten β auftretenden u,v dienen Wir konnen also hier k einfach durch χ ersetzen und erhalten

Der Übergang von zenitalen zu polaren Koordinaten vollzieht sich mit Hilfe der Gleichungen (46) und (47), zu denen noch (43) tritt, durch wenige Einsetzungen Um die einfache Gestalt der letztgenannten Formel auszunutzen, schreiben wir (39) in folgender Form

$$\Delta u = \beta u + \beta u (u^{2} + v^{2}) + \beta u v^{2} \operatorname{tg}^{2} \zeta,
\Delta v = \beta v + \beta v \operatorname{tg}^{2} - \beta \operatorname{tg} \zeta (u^{2} + v^{2}) - \beta v^{2} \operatorname{tg}^{3} \zeta + \beta \operatorname{sec}^{2} \zeta v (u^{2} + v^{2})
+ \beta v^{3} \operatorname{sec}^{2} \zeta \operatorname{tg}^{2} \zeta + 2\beta' v \operatorname{tg}^{2} \zeta \operatorname{sec}^{2} \zeta$$
(39a)

Hieraus folgt nach (43) und (47)

 $\Delta u = \beta (x\cos\chi - y\sin\chi) + \beta (x\cos\chi - y\sin\chi)[x^2 + y^2 + (x\sin\chi + y\cos\chi)^2 \operatorname{tg}^2\zeta],$

$$\Delta v = \beta (x \sin \chi + y \cos \chi) + \beta (x \sin \chi + y \cos \chi) tg^{2} \zeta - \beta (x^{2} + y^{2}) tg \zeta - \beta (x \sin \chi + y \cos \chi)^{2} tg^{3} \zeta + \beta (x \sin \chi + y \cos \chi) (x^{2} + y^{2}) (1 + tg^{2} \zeta) + \beta (x \sin \chi + y \cos \chi)^{3} tg^{2} \zeta (1 + tg^{2} \zeta) + 2\beta' (x \sin \chi + y \cos \chi) tg^{2} \zeta (1 + tg^{2} \zeta)$$

Die endgultigen Formeln ergeben sich jetzt durch Einfuhrung dieser Ausdrucke in (46) Wir ordnen sofort nach Potenzen von x und y und erhalten nach passender Umformung

$$\Delta x = \beta \left[(1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta \sin^{2} \chi) x + \operatorname{tg} \zeta \sin \chi \left(\operatorname{tg} \zeta \cos \chi - \operatorname{tg} \mathfrak{D} \right) y \right]$$

$$- \beta \left[\operatorname{tg} \zeta \sin \chi \left(1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta \sin^{2} \chi \right) x^{2} + 2 \operatorname{tg}^{3} \zeta \sin^{2} \chi \cos \chi x y + \operatorname{tg} \zeta \sin \chi \left(1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta \cos^{2} \chi \right) y^{2} \right]$$

$$+ \beta \left[(1 + 2 \operatorname{tg}^{2} \zeta \sin^{2} \chi + \operatorname{tg}^{4} \zeta \sin^{4} \chi) x^{3} + 3 \operatorname{tg}^{2} \zeta \sin \chi \cos \chi \left(1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta \sin^{2} \chi \right) x^{2} y \right]$$

$$+ (1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta + 3 \operatorname{tg}^{4} \zeta \sin^{2} \chi \cos^{2} \chi \right) x y^{2} + \operatorname{tg}^{2} \zeta \sin \chi \cos \chi \left(1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta \cos^{2} \chi \right) y^{3} \right]$$

$$+ 2\beta' \sec^{2} \zeta \operatorname{tg} \zeta \sin \chi \left(\operatorname{tg} \zeta \sin \chi x + \operatorname{tg} \zeta \cos \chi y \right),$$

$$\Delta y = \beta \left[\operatorname{tg} \zeta \sin \chi \left(\operatorname{tg} \zeta \cos \chi + \operatorname{tg} \mathfrak{D} \right) x + (1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta \cos^{2} \chi \right) y \right]$$

$$- \beta \left[\operatorname{tg} \zeta \cos \chi \left(1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta \sin^{2} \chi \right) x^{2} + 2 \operatorname{tg}^{3} \zeta \sin \chi \cos^{2} \chi x y + \operatorname{tg} \zeta \cos \chi \left(1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta \cos^{2} \chi \right) y^{2} \right]$$

$$+ \beta \left[\operatorname{tg}^{2} \zeta \sin \chi \cos \chi \left(1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta \sin^{2} \chi \right) x^{3} + (1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta + 3 \operatorname{tg}^{4} \zeta \sin^{2} \chi \cos^{2} \chi \right) x^{2} y \right]$$

$$+ \beta \left[\operatorname{tg}^{2} \zeta \sin \chi \cos \chi \left(1 + \operatorname{tg}^{2} \zeta \cos^{2} \chi \right) x y^{2} + (1 + 2 \operatorname{tg}^{2} \zeta \cos^{2} \chi + \operatorname{tg}^{4} \zeta \cos^{4} \chi \right) y^{3} \right]$$

$$+ 2\beta' \sec^{2} \zeta \operatorname{tg} \zeta \cos \chi \left(\operatorname{tg} \zeta \sin \chi x + \operatorname{tg} \zeta \cos \chi y \right)$$

16 Numerische Berechnung der Refraktion Restrefraktion Um die soeben erhaltenen, recht unubersichtlichen Formeln der Refraktion zur numerischen Rechnung bequemer zu gestalten, empfiehlt Zurhellen¹ folgende Hilfsgroßen einzufuhren

$$k_{1} = \lg \zeta \sin \chi \qquad k_{3} = 1 + k_{1}^{2} k_{2} = \lg \zeta \cos \chi \qquad k_{4} = 1 + k_{2}^{2}$$
(49)

Hiermit gehen die Gleichungen (48) über in

$$Ax - \beta k_{3}x + \beta k_{1}(k_{2} - \operatorname{tg} \mathfrak{D})y - \beta k_{1}k_{3}x^{2} - 2\beta k_{1}^{2}k_{2}xy - \beta k_{1}k_{4}y^{2}
+ \beta k_{1}^{2}x^{3} + 3\beta k_{1}k_{2}k_{3}x^{2}y + \beta (k_{3}k_{4} + 2k_{1}^{2}k_{2}^{2})xy^{2} + \beta k_{1}k_{2}k_{4}y^{3}
+ 2\beta'(1 + k_{1}^{2} + k_{2}^{2})k_{1}(k_{1}x + k_{2}y),$$

$$Ay - \beta k_{1}(k_{2} - \operatorname{tg} \mathfrak{D})x + \beta k_{4}y - \beta k_{2}k_{3}x^{2} - 2\beta k_{1}k_{2}^{2}xy - \beta k_{2}k_{4}y^{2}
+ \beta k_{1}k_{2}k_{3}x^{3} + \beta (k_{3}k_{4} + 2k_{1}^{2}k_{2}^{2})x^{2}y + 3\beta k_{1}k_{2}k_{4}xy^{2} + \beta k_{1}^{2}y^{3}
+ 2\beta'(1 + k_{1}^{2} - k_{2}^{2})k_{2}(k_{1}x + k_{2}y)$$
(50)

Die Berechnung von k_1 , k_2 usw geschieht am besten mit Hilfe der schon von Bessel² benutzten N und n, definiert durch

$$\sin n \cos N \qquad \sin \varphi$$
,
 $\sin n \sin N - \cos \varphi \cos t$,
 $\cos n - \cos \varphi \sin t$

Hiermit folgen aus den bekannten Formeln (vgl Abb 7)

$$sin \zeta sin \chi = cos \varphi sin t,$$

$$sin \zeta cos \chi = sin \varphi cos D - cos \varphi sin D cos t,$$

$$cos \zeta = sin \varphi sin D + cos \varphi cos D cos t$$

fur k_1 und k_2 die Werte

$$k_{1} = \frac{\cot g n}{\sin(N + \mathfrak{D})},$$

$$k_{2} = \cot g(N + \mathfrak{D})$$
(51)

Darlegung u Kiitik usw, S 23
Asti Unters 1, S 167 (9) (1841)

Ziff 16

Auf den meisten Sternwarten werden sog "parallaktische" Tafeln vorliegen, welche für die betreffende Polhohe mit dem Argument t die Werte N und log cotg n (für maschinelle Rechnung cotg n selbst) geben. In diesem Fall ist die Rechnung nach (51) am bequemsten. Wenn aber parallaktische Tafeln nicht vorhanden sind, so eliminiert man n aus (51) mit den Definitionsgleichungen von N und n und rechnet.

$$\text{tg} N = \cot \varphi \cot t,
 k_1 = \frac{\text{tg} t \sin N}{\sin (N + \mathfrak{D})},
 k_2 = \cot (N + \mathfrak{D}).$$
(52)

In beiden Fallen folgt weiter

$$\operatorname{tg}\chi = \frac{k_1}{k_2}$$
, $\operatorname{tg}\zeta = \frac{k_1}{\sin\chi} = \frac{k_2}{\cos\chi}$

Nachdem ζ bekannt ist, eninimmt man β (bzw $\beta \sin 1'' = \mathfrak{B}$ oder $\beta \sin^2 1'' = \mathfrak{b}$) den Tafeln¹ des Anhangs II (vgl die Erlauterungen hierzu) unter Berucksichtigung der meteorologischen Daten Ferner ist zu setzen

$$\beta' = -0'',087$$

Wenn keine Tafeln der photographischen Refraktion zur Verfugung stehen oder ausnahmsweise die Zenitdistanz 70° uberschreitet, so bringt man an ζ die mittlere Refraktion an, berechnet mit dem so gefundenen z in ublicher Weise die visuelle Refraktion R_v und findet β aus

$$\beta = 1.0155 \, \frac{R_v}{\bar{\rm tg}\,\zeta}$$

Sieht man von den quadratischen und kubischen Gliedern ab, so stellen die Refraktionsformeln eine lineare nicht orthogonale Transformation der gemessenen Koordinaten dar Die in Ziff 12 erwahnte Vereinfachung ist hier also nicht ohne weiteres anwendbar Wohl aber kann man nach einem Vorschlag von Zurhellen² und Pingsdorf³ die linearen Glieder in einen orthogonalen Teil und einen nicht orthogonalen Rest, die sog Restrefraktion, spalten und den ersteren fortlassen Die Formeln (50) — ohne die quadratischen und kubischen Glieder — lassen sich namlich auf folgende Form bringen

$$\begin{split} \varDelta x &= \left[\beta \, k_3 + 2 \, \beta' \left(1 + k_1^2 + k_2^3 \right) \, k_1^2 \right] x - \left[\beta \, k_1 (k_2 + \lg \, 2) + 2 \, \beta' \left(1 + k_1^2 + k_2^3 \right) \, k_1 \, k_2 \right] y \\ &+ 2 \left[\beta + 2 \, \beta' \left(1 + k_1^2 + k_2^3 \right) \right] \, k_1 \, k_2 \, y \, , \end{split}$$

$$\begin{split} \varDelta y &= \left[\beta \, k_1 (k_2 + \mathrm{tg} \, \mathfrak{D}) + 2 \, \beta' (1 + k_1^2 + k_2^2) \, k_1 \, k_2 \right] x + \left[\beta \, k_3 + 2 \, \beta' (1 + k_1^2 + k_2^2) \, k_1^2 \right] y \\ &+ \left[\beta + 2 \, \beta' (1 + k_1^2 + k_2^2) \right] (k_2^3 - k_1^2) \, y \end{split}$$

Die ersten zwei Glieder in diesen Gleichungen stellen nun eine lineare orthogonale Transformation dar, konnen also fortfallen Anzubringen sind nur die beiden letzten Glieder, so daß sich ergibt

$$\Delta x = 2 \left[\beta + 2\beta' \left(1 + k_1^2 + k_2^3 \right) \right] k_1 k_2 y,$$

$$\Delta y = \left[\beta + 2\beta' \left(1 + k_1^2 + k_2^3 \right) \right] \left(k_2^2 - k_1^2 \right) y.$$
(53)

Diese Formeln der Restrefraktion sind naturlich notigenfalls durch die quadratischen und kubischen Glieder zu erganzen. Wenn viele an demselben

Weitere Tafeln der photogr Refraktion sind DE BALL, Refraktionstafeln, Tafel 11 Leipzig 1906, A Konig, Photographische Refraktionstafel AN 236, S 81 (1929)

Der Sternhaufen Messier 46 Veroff Sternw Bonn Nr 11, S 23 (1909)
 Der Sternhaufen in der Cassiopeia Messier 52 Inaug-Dissert Bonn 1909, S 27

Beobachtungsort aufgenommene Platten zu reduzieren sind, lohnt es sich, für die betreffende Polhohe Spezialtateln anzulegen, welche mit den Argumenten Deklination und Stundenwinkel sofort die vollstandigen Koeffizienten der Restrefraktion, evtl auch der hoheren Glieder liefern, so daß die jedesmalige Berechnung der verschiedenen Hilfsgroßen erspart wird¹ Die meteorologischen Daten werden in diesem Falle in gleicher Weise wie auch sonst mit den Tafeln 12—16 des Anhangs II (bei logarithmischer Rechnung mit den Tafeln 9, 10 und 11) berucksichtigt

Schließlich muß noch entschieden werden, für welchen Moment der Exposition die Refraktionsrechnung durchzuführen ist. Die bequeme Naherung, hierfur die Mitte zu wahlen, genugt nur bei kurzerer Aufnahmedauer. Ausführlich ist diese Frage von Scheiner² und Zurhellen³ behandelt worden. Der letztere kommt zu dem Ergebnis, daß man am besten die Konstanten für Anfang, Mitte und Ende der Aufnahme rechnet und zu einem Mittel vereinigt, wobei die Mitte das doppelte Gewicht erhalt

Um fur die praktische Durchfuhrung der Rechnung rasch iestzustellen, welche Glieder berucksichtigt werden mussen und welche entfallen konnen, ist es zweckmaßig, auf die für zenitale Koordinaten gultigen Gleichungen (39) zuruckzugreifen. Dies ist hier offensichtlich statthaft, denn wenn die Glieder einer bestimmten Ordnung (abgesehen von den linearen mit β , die stets in irgendeiner Form zu berucksichtigen sind) weder in u noch in v merklich sind, so konnen sie es auch nicht durch die Transformation in x und y werden. In den folgenden Tabellen, in denen K ganz allgemein eine Koordinate auf der Platte bedeutet,

Ordnung βK^2 Stärkstes Glied $\beta \lg \zeta \sec^2 \zeta K^2$

	Starkstes Gried pigg sec-gri-										
Z K	1°	2°	3°	4°	5°						
o°	0′;00	0′′00	0′300	0′;00	0′′00						
5	00,00	0,01	0,01	0,02	0,04						
10	0,00	0,01	0,03	0,05	0,08						
15	0 ,01	0,02	0,05	0,08	0,13						
20	0,01	0,03	0.07	0,12	0,18						
25	0,01	0,04	0,09	0,16	0,25						
30	0,01	0,05	0,12	0,22	0,34						
35	0 ,02	0,07	0,17	0,30	0,46						
40	0 ,03	0,10	0,23	0,41	0,63						
45	0 ,04	0,14	0,32	0,57	0 ,89						
50	0,05	0,20	0,46	0,82	1,28						
55	0 ,08	0,29	0,69	1,23	1,92						
60	0,12	0,49	1,10	1,96	3,06						
65	0,21	0,85	1 .91	3,39	5,30						
70	0,41	1,65	3,72	6,60	10,32						

sınd gemaß (39) die Betrage des starksten Gliedes einer jeden Ordnung für verschiedene Werte von K und ζ angegeben

Bei einem Plattenfeld von $4^{\circ} \times 4^{\circ}$ ware z B $K_{\text{max}} \approx 3^{\circ}$ (halbe Diagonale) zu setzen Damit folgt für $\zeta = 45^{\circ}$ aus der ersten Tabelle 0",32 als Maximalbetrag des starksten Gliedes mit βK^{2} ,

Ordnung βK^3 Stärkstes Glied $\beta \sec^2 \zeta K^3$

	Starastes Office pisce 5 11									
ZA.	1°	2°	3°	4°	5°					
0° 5 10 15	00°,00 00°,00 00°,0	00,00 0,00 0,00 0,00	0',01 0,01 0,01 0,01	0';02 0,02 0,02 0,02	0';04 0 ,04 0 ,04 0 ,04					
20 25 30 35 40 45 50	00,00 00,00 00,00 00,00 00,00	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01 0,02 0,02 0,03 0,05	0,03 0,04 0,04 0,06 0,08 0,12	0,05 0,06 0,07 0,08 0,11 0,16					
55 60 65 70	0,00 0,00 0,00 0,01 0,02	0 ,01 0 ,03 0 ,04 0 ,08 0 ,18	0,03 0,09 0,13 0,26 0,61	0 ,12 0 ,20 0 ,32 0 ,62 1 ,44	0,23 0,40 0,62 1,21 2,80					

Ordnung $\beta' K$ Stärkstes Glied $2\beta' \operatorname{tg}^2 \operatorname{tsec}^2 \zeta K$

EK	1°	2°	3°	4°	5°
45°	0';01	0',01	0';02	0';02	0′;03
50	0 ,01	0 ,02	0,03	0,03	0,05
55	0 ,02	0 ,04	0,06	0,08	0,09
60	0 ,04	0 ,07	0,11	0,15	0,18
65	0 ,08	0 ,16	0,23	0,31	0,39
70	0 ,20	0 ,39	0,59	0,78	0,98

¹ Tafeln der Restrefraktion für die Bonner Sternwarte sind von Küsiner gerechnet und publiziert worden in Veroff Univ-Sternw Bonn Nr 14 (1920), Anhang

wahrend sich für das kubische Glied 0'',03 und für das lineare Glied mit β' nur 0",02 findet Konnen nun alle Korrektionen <0",05 vernachlassigt werden, so ware in diesem Fall in den Gleichungen (53) $\beta' = 0$ zu setzen, anderseits mußten aber von den hoheren Gliedern der Formeln (50) die quadratischen hinzugefugt werden Ob von diesen Gliedern noch einige als unbedeutend zu vernachlassigen sınd, muß die Berechnung der einzelnen Koeffizienten lehren

17. Aberration Bezeichnet h_1 den scheinbaren Abstand eines Sterns vom Apex der Erdbewegung und $\mathfrak{k}=20^{\prime\prime}$,47 die Aberrationskonstante, so ist der wahre Apexabstand gegeben durch $\theta_1 = h_1 + \mathfrak{f} \sin h_1$

Die Aberration befolgt also ein Gesetz, welches dem der Refraktion sehr ahnlich ist Daher lassen sich die Entwicklungen der Ziff 15 in weitem Umfange auf die Aberration ubertragen, wenn an die Stelle des Zenits jetzt der Apex tritt und entsprechend unter u, v, U, V usw die nach dem Apex orientierten bzw auf diesen Ursprung bezogenen Koordinaten verstanden werden Es sind ferner zu ersetzen

Da
ř nur etwa em Drittel von β betragt und außerdem das Aberrations
gesetz den Smus an Stelle der bei der Refraktion auftretenden Tangente enthalt, so sınd dıe Glieder der Aberrationsformeln bedeutend kleiner als die entsprechenden der Refraktion Es sollen daher in den folgenden Entwicklungen die dritten Potenzen der Koordinaten vernachlassigt werden Glieder, welche denen mit eta' bei der Refraktion entsprechen, treten offenbar nicht auf, da $\mathfrak k$ konstant ist Wenn wir endlich in Analogie zu (30) eine Große σ definieren durch

$$\sigma = \frac{\operatorname{tg} \theta_1 - \operatorname{tg} h_1}{\operatorname{tg} h_1},$$

so gehen die Formeln (33) und (35) über in

$$\Delta u = \sigma u \cos^2 \theta + f u v \sin \theta + \sigma u v \sin \theta \cos \theta,$$

$$\Delta v = \sigma v (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) + f v^2 \sin \theta + \sigma v^2 \sin \theta \cos \theta + f \sin \theta - \sigma \sin \theta \cos \theta,$$

$$\sigma = f \sec h.$$
(54)

(55) $h_{\mathbf{1}}$ muß nun auf heta zuruckgefuhrt werden Hierzu benutzen wir die Gleichung (38), diese lautet nach den obigen Umbenennungen und Vereinfachungen, wenn gleich die Wurzel gezogen wird

$$\sec h_1 = \sec h \sqrt{1 - 2v \operatorname{tg} h + u^2 + v^2(1 + 3 \operatorname{tg}^2 h)}$$

Durch Entwicklung der Wurzel in die binomische Reihe entsteht hieraus

$$\sec h_1 = \sec h [1 - v \operatorname{tg} h + \frac{1}{2} u^2 + \frac{1}{2} v^2 (1 + 2 \operatorname{tg}^2 h)]$$

Diesen Ausdruck setzen wir in (55) ein, wobei es unter Vernachlassigung von \mathbf{f}^2 gestattet ist, θ an Stelle von h zu schreiben. Es ergibt sich

$$\sigma = f \sec \theta [1 - v \operatorname{tg} \theta + \frac{1}{2} u^2 + \frac{1}{2} v^2 (1 + 2 \operatorname{tg}^2 \theta)]$$

Hiermit folgt aus (54)

$$\Delta u = f u \cos \theta + f u v \sin \theta,$$

$$\Delta v = f v \cos \theta - \frac{1}{2} f (u^2 - v^2) \sin \theta$$
(56)

Auch fur den jetzt noch ausstchenden Übergang zu polaren Koordinaten konnen die zu demselben Zweck bei der Refraktion aufgestellten Formeln (46) und (47) benutzt werden, in welchen außer den schon erwahnten Anderungen noch statt χ der Winkel π am Tangentialpunkt in dem sphaisschen Dreieck Pol—Apex—wahrer Tangentialpunkt einzufuhren ist. Die Gleichungen lauten dann

$$\Delta x = \Delta u \cos \pi + \Delta v \sin \pi - \text{ftg} \, \mathfrak{D} \sin \theta \sin \pi y,$$

$$\Delta y = -\Delta u \sin \pi + \Delta v \cos \pi + \text{ftg} \, \mathfrak{D} \sin \theta \sin \pi x,$$
(57)

$$u = x \cos \pi - y \sin \pi, v = x \sin \pi + y \cos \pi$$
 (58)

Wir setzen wie bei der Refraktion zucrst (58) in (56), darauf die so erhaltenen Werte für Δu und Δv in (57) ein und erhalten folgende Formeln

$$\Delta x = i \cos \theta x - i \sin \theta \sin \pi t g \mathfrak{D} y + i \sin \theta \cos \pi x y + \frac{1}{2} i \sin \theta \sin \pi (x^2 - y^2),$$

$$\Delta y = i \sin \theta \sin \pi t g \mathfrak{D} x + i \cos \theta y + i \sin \theta \sin \pi x y - \frac{1}{2} i \sin \theta \cos \pi (x^2 - y^2),$$
(59)

Wie man sieht, sind die linearen Glieder "orthogonal", brauchen also im allgemeinen nicht angebracht zu werden Auch die quadratischen Glieder werden selten gebraucht, wie das nebenstehende Tafelchen zeigt, das für verschiedene Maximalbetrage K der Koordinaten die zugehorigen großtmöglichen Werte A der quadratischen Aberrationsglieder gibt. Die numerische Auswertung der Gleichungen (59) ist

 K
 I

 1°
 0%006

 2
 0,025

 3
 0,056

 4
 0,100

 5
 0,156

also nur bei großen Plattenfeldern notwendig. In solchen Fallen setzt man

$$Q = f \cos \theta,$$

$$R = f \sin \theta \sin \pi,$$

$$S = f \sin \theta \cos \pi$$

und erhalt

$$\Delta x - Qx - R \operatorname{tg} \mathfrak{D} y + Sxy + \frac{1}{2} R (x^2 - y^2), 4y = R \operatorname{tg} \mathfrak{D} x + Qy + Rxy - \frac{1}{2} S (x^2 - y^2)$$
(60)

Die Konstanten Q, R und S eigeben sich am bequemsten mit Hilfe der in den Ephemeriden angegebenen Großen H, h und \imath aus den Formeln

$$\begin{cases}
Q - -h\cos(H + \mathfrak{A})\cos\mathfrak{D} + i\sin\mathfrak{D}, \\
R & h\sin(H + \mathfrak{A}), \\
S & h\cos(H + \mathfrak{A})\sin\mathfrak{D} + i\cos\mathfrak{D},
\end{cases} (61)$$

welche sich leicht durch Betrachtung der spharischen Dreiecke Himmelspol—Apex—Tangentialpunkt und Himmelspol—Pol der Ekliptik—Apex verifizieren lassen¹

18 Prazession und Nutation. Da die relative Lage der Gestirne durch Prazession und Nutation nicht verändert wird, so ist a priori klar, daß deren Einfluß auf tangentiale Koordinaten nur in einer Drehung des Koordinatensystems in Positionswinkel um den Tangentialpunkt bestehen kann. Die Formeln mussen also in aller Strenge orthogonal sein. Ist nun ΔP der Betrag der Prazession und Nutation in Positionswinkel, so gilt

$$\Delta x = x \cos \Delta P + y \sin \Delta P, \Delta y = -x \sin \Delta P + y \cos \Delta P$$
 (62)

¹ Siche Zurhellen, Darlegung und Kritik usw., S 54 (1904)

Zur numerischen Rechnung nach diesen selten benotigten Formeln spaltet man ΔP in die beiden Teile

 $\varDelta\,P_1={\rm Reduktion}$ der Positionswinkel der Sterne in bezug auf den Tangentialpunkt vom wahren Aquinoktium T zur Zeit der Aufnahme auf das mittlere des Jahresanfangs T_0

 $\varDelta P_{2}=\mbox{Reduktion}$ der Positionswinkel vom mittleren Aquinoktium T_{0} auf

das Aquinoktium T_1 1

 $\Delta \hat{P}_1$ und ΔP_2 sind fur alle Sterne einer Platte konstant Man berechnet sie unter Entnahme von G, g und n aus den Ephemeridensammlungen nach den bekannten Formeln

$$\begin{split} \Delta P_1 &= -g \sin (G + \mathfrak{A}) \sec \mathfrak{D}, \\ \Delta P_2 &= n \sin \mathfrak{A} \sec \mathfrak{D} (T_1 - T_0), \\ \Delta P &= \Delta P_1 + \Delta P_2 \end{split}$$
 (63)

e) Anschluß an die Anhaltsterne

19 Vorbereitungen Zwischen den Tangentialkoordinaten X, Y und den gemessenen, soweit erforderlich wegen der "spharischen" Fehler (evtl auch wegen Plattenneigung) verbesserten Koordinaten ξ , η bestehen nach Ziff 12 die Gleichungen (18), in welchen zu setzen ist $\Delta x = X - \xi$, $\Delta y = Y - \eta$ Da sich die ξ , η von den unverbesserten Koordinaten x, y nur wenig unterscheiden, so kann man auf den rechten Seiten x, y statt ξ , η einsetzen, zumal die Koeffizienten A und B als klein vorausgesetzt waren (vgl Ziff 12, vorletzter Absatz) Formeln (18) lauten also

$$X - \xi = A x + B y + C,$$

$$Y - \eta = -B x + A y + D$$
(64)

Zur Bestimmung der "Plattenkonstanten" A , B , C und D dienen die Anhaltsterne, deren Tangentialkoordinaten aus den bekannten AR und Dekl nach den Formeln der Ziff 10 zu berechnen sind Hierfur mussen zunachst M und D, die AR und Dekl des rechnerischen Tangentialpunktes, ermittelt werden Eine Genauigkeit von 1" bis 2" genugt hierbei selbst in ungunstigen Fallen (vgl Ziff 13) und kann leicht dadurch erreicht werden, daß man einer Verfalschung durch den Einfluß der noch unbekannten A und B vorbeugend, $\mathfrak A$ und $\mathfrak D$ zwischen den gemessenen Koordmaten solcher Paare von Anhaltsternen interpoliert, welche in der Nahe des Tangentialpunktes und annahernd mit ihm in einer Geraden liegen Ein anderes Verfahren besteht darin, eine Gruppe von Anhaltsternen ın der Umgebung des Tangentialpunkts so auszuwahlen, daß ihr Schwerpunkt moglichst mit dem Tangentialpunkt zusammenfallt. Man bildet nun die arithmetischen Mittel der x und y dieser Sterne, verwandelt sie angenahert in $\Delta \alpha$ und $\varDelta\delta$, und zieht diese kleinen Betrage von den Mitteln der AR und Dekl ab Ein in nachster Nahe des Tangentialpunkts liegender Anhaltstern kann naturlich ebenso behandelt werden wie der Schwerpunkt einer Gruppe, so daß sich ın diesem Falle jede Interpolation oder Mittelbildung erubrigt. Die endgultigen Werte von C und D, welche aus der in folgender Ziffer beschriebenen Ausgleichung hervorgehen, liefern eine Kontrolle, ob die Abweichung des rechnerischen Tangentialpunktes von dem auf der Platte angenommenen die zulassigen Grenzen

¹ Eine Tafel der Prazession in PW enthalt C Wirtz, Tafeln und Formeln aus Astronomie und Geodasie, Tafel 38b (1918)

Damit die Anhaltsternorter nicht durch Eigenbewegungen verfalscht werden, darf die Epoche der Beobachtungen, aus denen die Örter abgeleitet sind, nicht zu weit von dem Zeitpunkt der Aufnahme entfernt liegen, oder es mussen die Eigenbewegungen rechnerisch berucksichtigt werden, was naturlich nur möglich ist, wenn genugend sichere Werte hierfur vorliegen. Die Wahl des Aquinoktiums ist jedoch willkurlich, die Örter der neu zu bestimmenden Sterne ergeben sich in demselben Aquinoktium, auf das die Anhaltsternorter reduziert sind. Prazession braucht nur dann angebracht zu werden, wenn die neu zu bestimmenden Steine auf ein anderes Aquinoktium als das der Anhaltsteine gestellt werden sollen. In diesem Falle sind die Tangentialkoordinaten nach (62) zu korrigieren, ferner ist zur Verwandlung in AR und Dekl der in üblicher Weise auf das betreffende Aquinoktium übertragene Ort des Tangentialpunktes zu benutzen

Zu erwahnen ist noch folgender indirekter Einfluß der Prazession. In der oben beschriebenen Weise ergeben sich $\mathfrak A$ und $\mathfrak D$ für das Aquinoktium der Anhaltsterne. Auf dasselbe Aquinoktium sind folglich alle hieraus berechneten Konstanten dei Refraktions- und Aberrationsformeln (ζ , χ , Q, R usw.) bezogen, welche streng genommen für die Zeit der Aufnahme zu rechnen sind. Ein merklicher Fehler kann hierdurch nur bei langen Zwischenzeiten entstehen, er ist naturlich leicht zu vermeiden, indem man $\mathfrak A$ und $\mathfrak D$ für die Berechnung der Konstanten genahert auf das Jahr der Aufnahme übertragt

Daß endlich alle gemessenen Koordinaten naherungsweise in derselben Einheit wie die X, Y der Anhaltsterne auszudrucken und dementsprechend auch die Formeln zur Verbesserung der x, y (wegen Refraktion usw) umzustellen sind, bedarf kaum des Hinweises

20 Ausgleichung. Wir nehmen jetzt an, daß die Tangentialkoordinaten der Anhaltsterne, bezogen auf den bekannten Tangentialpunkt \mathfrak{A} , \mathfrak{D} vorliegen Dann liefert jeder Anhaltstern ein Paar Bestimmungsgleichungen für A, B, C und D von der Form (64) Daß die theoretische Mindestzahl von zwei Anhaltsternen für die Bestimmung der vier Unbekannten in praxi nicht hinreicht, ist selbstverstandlich Wie viele Anhaltsterne im Einzelfall notwendig sind, hangt von vielerlei Umstanden ab (z B Große der Platte, Genausgkeit der Örter sowie der gemessenen Koordinaten, Verteilung der Steine über die Platte u a m) und läßt sich daher nicht in eine allgemeine Regel fassen

Die Unbekannten sind also stets durch Ausgleichung zu ermitteln. Infolge der speziellen Gestalt der Bedingungsgleichungen vereinfacht sich die Rechnung gegenüber dem Normalfall bedeutend. In der üblichen Schreibweise lauten die Normalgleichungen¹

$$[aa]A + [ac]C + [ad]D = [an] + [aa]B + [ad]C - [ac]D = [bn]$$

$$[ac]A + [ad]B + [cc]C = [cn]$$

$$[ad]A - [ac]B + [cc]D = [dn]$$

Ist m die Zahl der Anhaltsteine und $1x = X - \xi$, $\Delta y = Y - \eta$, so sind die Koeffizienten obiger Gleichungen gegeben durch

then oblight Gleichtinger gegeben tunch
$$[aa] = [xx] + [yy] \qquad [an] = [x\Lambda x] + [y\Lambda y]$$

$$[ac] = [x] \qquad [bn] = [y\Lambda x] - [x\Lambda y]$$

$$[ad] = [y] \qquad [cn] = [\Lambda x]$$

$$[cc] = m \qquad [dn] = [\Lambda y]$$

$$[nn] = [\Lambda x \Lambda x] + [\Lambda y \Lambda y]$$

¹ Küstner, Veröff Univ-Sternw Bonn Nr 14, Anhang (1920)

Ziff 20

Fur die Auflosung der Normalgleichungen sind nur folgende sechs Großen zu bilden

$$[cc1] = [cc] - \frac{[ab]}{[aa]}[ac] \qquad [cn1] = [cn] - \frac{[ac]}{[aa]}[an]$$

$$[cc2] = [cc1] - \frac{[ad]}{[aa]}[ad] \qquad [cn2] = [cn1] - \frac{[ad]}{[aa]}[bn]$$

$$[dn1] = [dn] - \frac{[ad]}{[aa]}[an]$$

$$[dn2] = [dn1] + \frac{[ac]}{[aa]}[bn]$$

Hieraus ergeben sich die Unbekannten, wie folgt

$$C = \frac{[cn2]}{[cc2]}$$
 mut dem Gewicht $p_2 = [cc2]$
$$D = \frac{[dn2]}{[cc2]}$$
 mut dem Gewicht $p_2 = [cc2]$
$$A = \frac{[an]}{[aa]} - \frac{[ac]}{[aa]}C - \frac{[ad]}{[aa]}D$$
 mut dem Gewicht $p_1 = [aa]\frac{[cc2]}{[cc]}$
$$B = \frac{[bn]}{[aa]} - \frac{[ad]}{[aa]}C + \frac{[ac]}{[aa]}D$$

Die ubrigbleibenden Fehler finden sich dann aus den Gleichungen

$$v_x = Ax + By + C - \Delta x$$
,
 $v_y = -Bx + Ay + D - \Delta y$,

wobei die Vorzeichen so definiert sind, daß v_x und v_y sofort die aus der Platte folgenden Verbesserungen der Anhaltsternorter darstellen. Rechnet man noch

$$[nn4] = [nn] - \left\{ \frac{[an]}{[aa]}[an] + \frac{[bn]}{[aa]}[bn] + C[cn2] + D[dn2] \right\},$$

so erhalt man folgende Kontrollen

$$[v_x v_x] + [v_y v_y] = [n n 4],$$

 $[v_x] = [v_y] = 0$

Schließlich ergeben sich die mF der Δx , Δy sowie der Unbekannten aus

$$arepsilon = \sqrt{rac{[nn4]}{2m-4}},$$
 $arepsilon_A = arepsilon_B = rac{arepsilon}{\sqrt{p_1}}, \qquad arepsilon_C = arepsilon_D = rac{arepsilon}{\sqrt{p_2}}$

Die vorstehenden Formeln gelten für den Fall, daß allen Bedingungsgleichungen dasselbe Gewicht erteilt ist und sind entsprechend zu modifizieren, wenn besondere Grunde dazu veranlassen sollten, eine andere Gewichtsverteilung vorzunehmen

Es ist selbstverstandlich ebensogut moglich, die 2 m Bedingungsgleichungen nicht als ein einziges System mit vier Unbekannten zu behandeln, sondern in zwei Systeme zu je drei Unbekannten zu teilen Man erhalt dann für A und B je zwei Werte, welche den Gewichten entsprechend zu mitteln sind Dieses Verfahren der Ausgleichung ist zwar keineswegs einfacher als das zuerst beschriebene,

es liefert aber eine Kontrolle dafur, ob Skalenwert und Orientierung in beiden Koordinaten tatsachlich innerhalb der zulassigen Unsicherheit gleich sind¹

Der weitere Gang der Rechnung ist folgender Man bringt die in Frage kommenden Korrektionen (Restrefraktion, hohere Glieder der Refraktion und Aberiation) zunachst nur an die gemessenen Koordinaten der Anhaltsterne an Hierauf wird die Ausgleichung durchgeführt, womit die Koeffizienten in (64) bekannt sind Diese Gleichungen vereinigt man mit den Refraktions- und Aberrationsformeln zu einem neuen Gleichungspaar, welches folgende Gestalt hat

$$X - x = a x + b y + c Y - y = a'x + b'y + c' + Gheder hoherer Ordnung$$
 (65)

Die gemessenen Koordinaten der neu zu bestimmenden Sterne konnen also unter Übergehung der ξ,η sofort in X,Y, bezogen auf den bekannten Tangentialpunkt $\mathfrak{N},\mathfrak{D}$, transformiert werden Jetzt steht nur noch die Verwandlung in α,δ aus, welche nach den in Ziff 10 abgeleiteten Formeln geschieht. Fur die Anhaltsterne ergeben sich die aus der Platte folgenden Orter unmittelbar aus den bekannten AR und Dekl, indem man an diese die Verbesserungen $v_x \sec \mathfrak{D}$ bzw v_y anbringt. Dies Verfahren ist zwar nicht ganz streng, genugt aber praktisch in der weitaus großten Mehrzahl der Falle, da die v_x und v_y stets klein sind. Der begangene Fehler kann leicht mit den Formeln (17) in Ziff 10 abgeschatzt werden. Man erreicht ubrigens, wie diese Formeln zeigen, eine durchschnittlich etwas bessere Naherung in AR, wenn v_x sec δ statt v_x sec $\mathfrak D$ gesetzt wird

Zu erwahnen ist noch eine von Zurhellen² angegebene Methode, welche einen direkten Übergang von den gemessenen Koordinaten auf AR und Dekl liefert und in mäßigen Deklinationen dann Vorteile bietet, wenn die zu bestimmenden Örter zahlreich sind und sich auf ein enges Gebiet in der Umgebung des Tangentialpunktes zusammendrangen. Bei diesem Verfahren sind zunachst die gemessenen Koordinaten einer Reihe von aquidistant über die Platte verteilten Punkten (z. B. der Quadratmitten bei Gitterplatten) in der normalen Weise in α , δ umzurechnen. Dann werden die Koordinatendifferenzen dx, dy gegen den nachstliegenden Punkt für die einzelnen Sterne gebildet. Wendet man nun die Gleichungen (65) auf die relativ kleinen dx, dy an, so konnen außei c und c' auch die hoheren Glieder fortfallen. Es gilt also

$$dX = dx + a dx + b dy,$$

$$dY = dy + a'dx + b'dy$$

Werden die Se Werte in die Formeln (17) eingesetzt, so entsteht ein Gleichungspaar, welches dx und dy sofort in AR - und Dekl-Differenzen gegen die vorher ermittelten Örter der Bezugspunkte verwandelt. Die Rechnung nach dem Zurhellenschen Verfahren ist nur dann bequem, wenn in (17) die Glieder $(Y^2dX + 2XYdY) \sec \mathfrak{D} tg^2 \mathfrak{D}$ und $\frac{1}{2}(X^2dY + 2XYdX) \sec^2 \mathfrak{D}$ vernachlassigt werden durfen. Ist dies abei der Fall, so laßt sich die numerische Auswertung durch geeignete Hilfstäfelchen sehr vereinfachen

Die Anwendung des Ansatzes (64), der im folgenden kurz der oithogonale Ansatz genannt werden soll, setzt voraus, daß sowohl das System der gemessenen Koordinaten, wie auch das der Tangentialkoordinaten der Anhaltsterne rechtwinklig ist und daß für x und y (bzw X und Y) dieselbe Maßeinheit gilt. Bei Anhaltsternortern, die an modernen Meridiankreisen bestimmt sind, wird man

Andere Auflösungsverfahren siehe Abetti, Mem Soc Spettr Italiani 33, S 235 (1904), Нкава́к, R A J 1, II 1, S 103
 Darlegung und Kritik usw , S 94 (1904), Veroff Univ-Sternw Bonn Nr 11, S 32 (1909)

538

diese Voraussetzung wohl stets machen durfen. Auch wenn sie nicht eifullt, das System der X, Y also irgendwie verzerrt ware, so wurde dieser Umstand allein einen anderen, z B den gleich zu besprechenden Ansatz noch nicht rechtleitigen Denn es wurde sich dann die Verzerrung in vollem Maße auf die zu bestimmenden Örter fortpflanzen, wahrend der orthogonale Ansatz die Aussicht auf eine wenigstens teilweise Elimination der systematischen Fehler bietet. Bei dem System der gemessenen Koordinaten liegen die Verhaltnisse jedoch anders. Hier erheischt die obengenannte Forderung besondere Maßregeln bei der Messung, welche stets lastig, bei Massenarbeiten in praxi oft gar nicht durchzufuhren sind. Feiner kann, wie von Konig und Heckmann¹ nachgewiesen wurde, ein Unterschied der Maßeinheiten beider Koordinaten durch Abbildungsfehlei des Objektivs vorgetauscht werden. In allen solchen Fallen darf man den orthogonalen Ausatz nicht anwenden, sondern muß von folgenden Bedingungsgleichungen ausgehen

$$\Delta x = Ax + By + C,$$

$$\Delta y = -B'x + A'y + C'$$
(66)

Die Ausgleichung ist also in derselben Weise durchzufuhren wie bei getrennter Behandlung der Koordinaten nach dem orthogonalen Ansatz, naturlich durfen jetzt die Werte A und A' sowie B und B' nicht gemittelt werden. Es ist ferner klar, daß bei der Ausgleichung nach (66) samtliche linearen Korrektionen (nicht nur die orthogonalen) unberucksichtigt bleiben konnen. Die Ersparnis an Rechenarbeit ist ubrigens unbedeutend, weil es sich nur um die Anhaltsterne handelt, der weitere Rechnungsgang aber der gleiche bleibt wie bei dem orthogonalen Ansatz Da zudem für die Skalen- und Orientierungskocffizienten liier nur etwa halb so große Gewichte erhalten werden wie dort, so ist der orthogonale Ansatz, wenn seine Anwendung statthaft ist, unbedingt voizuziehen

Es liegt nahe, noch einen Schritt weitergehend auch die quadratischen Glieder mit in die Ausgleichung aufzunehmen, so daß von allen Korrektionen nur die kubischen Refraktionsglieder ubrigbleiben. Man wurd dann zu folgendem

Paar von Bedingungsgleichungen gefuhrt

$$\Delta x = A x + B y + C + D x^{2} + E xy + F y^{2},$$

$$\Delta y = A'x + B'y + C' + D'x^{2} + E'xy + F'y^{2}$$
(67)

Das soeben über die Gewichtsverminderung bei dem Ansatz (66) Gesagte gilt hier naturlich in erhohtem Maße, d h zur Ausgleichung nach vorstehenden Gleichungen ist eine große Zahl gut bestimmter Anhaltsternorier erforderlich Bei sehr ausgedehnten Plattenfeldern, wo einerseits eine hinreichend genaue Bestimmung der Lage des Tangentialpunktes schwierig oder unmöglich ist (vgl. Ziff 13), anderseits die Anhaltsterne im allgemeinen zahlreicher sein werden, kann es jedoch geboten sein, in die Ausgleichung quadratische Glieder einzuführen, wenn auch nicht immer in der oben angenommenen theoretischen Hochstzahl und Allgemeinheit² Daß hinsichtlich des weiteren Rechnungsganges das oben bei den anderen Ansatzen Gesagte hier in sinngemaßer Übertragung gilt, braucht

21. Ableitung von Instrumentalfehlern aus den Ausgleichungsresten. Soweit es sich um eine einzelne oder um einige wenige Platten handelt, kommen hier in Betracht die Koeffizienten ϕ und \widetilde{q} der Plattenneigung sowie die Ver-

¹ V J S 63, S 291 u 302 (1928)

² Vgl Schlesinger u Barney, Yale Obs Transactions 9, S (9) (1933)

Eine Bestimmung der letzteren hat nur Sinn, wenn es sich um einen starken Betrag handelt, auch dann ist eine sehr große Zahl von Anhaltsternen erforderlich, und zwar aus folgendem Grunde Die Verzeichnung wird bereits durch die Maßstabskoeffizienten dei Ansatze (64) oder (66) zum großten Teil berucksichtigt¹ Ist sie nun klein, so verschwindet ihr Einfluß in den v_x und v_y , die Ableitung eines genauen Wertes dei Verzeichnung aus den Resten ist daher unmoglich und auch nicht notig Es wird also meistens die Streckenverschiebung² vorzuziehen sein, wenn sich die Bestimmung der Verzeichnung überhaupt als notwendig erweisen sollte

Was die Plattenneigung anlangt, so findet hier eine gegenscitige Beeinflussung zwischen den aus der ersten Ausgleichung bestimmten und den neu einzufuhrenden Unbekannten in dem obigen Sinne nicht statt, so daß sich bei einigermaßen betrachtlicher Zahl dei Anhaltsterne hinreichend verburgte Werte für p und qergeben Es andern sich lediglich die Nullpunktskonstanten C und D (bzw \hat{C} und C'), weshalb entsprechende Verbesserungen hierfur anzusetzen sind³ Gemaß den Formeln (20) hat also der Ansatz zu lauten

$$\begin{cases}
v_1 = px^2 + qxy + c, \\
v_y = pxy + qy^2 + d
\end{cases}$$
(68)

Wenn eine him eichende Zahl von gleichformig über das Plattenfeld verteilten Anhaltsternen zur Verfugung steht, kann dieser Ansatz noch vereinfacht werden, ındem man die Bedingungsgleichungen in passenden Gruppen zu "Normalortern" zusammensaßt Dadurch verschwinden die Glieder mit zy gegenuber den anderen, so daß an Stelle von (68) die rechnerisch viel bequemeren Gleichungen

$$\begin{cases}
v_x = px^2 + c, \\
v_y = qy^2 + d
\end{cases}$$
(69)

treten konnen

Vorstehendes Versahlen ist selbstverstandlich nicht streng, denn der Moglichkeit, daß sich auch die Koeffizienten des Skalenwertes und der Orientierung ınfolge der neuen Unbekannten andern konnen, tragen die Ansatze (68) und $(69\overline{)}$ keine Rechnung Der Betrag des begangenen Fehlers hangt von der Verteilung der Anhaltsterne ab, bei vollkommen rachalsymmetrischer Anordnung wurde er offensichtlich verschwinden Sind jedoch die Sterne stark unsymmetrisch verteilt, so empfiehlt es sich, in aller Strenge vorzugehen und samtliche Unbekannte von vornherein einzufuhren, d h eine spezielle Form des Ansatzes (67) anzuwenden

Bei großeren Plattenserien, wie sie etwa bei dei photographischen Himmelskarte oder den Neubeobachtungen der AG-Kataloge zur Verfugung stehen, hegen die Verhaltnisse wesentlich anders Es kann in solchen Fällen durch Ordnen der Ausgleichungsreste nach verschiedenen Argumenten eine ganze Reihe von Fehlern, außer den bereits genaunten z B auch Helligkeitsgleichung, Fehler des Meßapparates u dgl, ermittelt werden

22 Gesamtubersicht über den Reduktionsgang Eiklarung der Bezeichnungen siehe Ziff 2

Refraktion [Restrefraktion und hohere Glieder, Ziff 16, Formeln (49) bis (53)]

SCHLESINGER, Yale Obs Iransactions 5, S (13) (1926)
 Vgl Ziff 13, letzter Absatz sowie V J S 63, S 291 (1928) ³ Vgl Zurhelten, Darlegung und Kritik usw , S 77 u 78 (1904), V J S 63, S 283 (1928)

N und ctg n aus parallaktischen Tafeln

$$k_1 = \frac{\cot n}{\sin (N + \mathfrak{D})}, \qquad k_2 = \cot (N + \mathfrak{D})$$

Wenn parallaktische Tafeln nicht vorhanden

$$tg N = \cot g \varphi \sin t$$

$$k_1=rac{\mathrm{tg}\,t\sin N}{\sin(N+\mathfrak{D})}, \qquad k_2=\cot g(N+\mathfrak{D})$$
 $k_3=1+k_1^2, \qquad k_4=1+k_2^2$ $\mathrm{tg}\,\chi=rac{k_1}{k_2}, \qquad \mathrm{tg}\,\zeta=rac{k_1}{\sin\chi}=rac{k_2}{\cos\chi}$

 β aus den Tafeln in Anhang II

$$\beta' = -0'',087$$

$$\Delta x = 2 \left[\beta + 2 \beta' (1 + k_1^2 + k_2^3) \right] k_1 k_2 y - \beta k_1 k_2 x^2 - 2 \beta k_1^2 k_2 x y + \beta k_1 k_4 y^2$$

$$+ \beta k_3^2 x^3 + 3 \beta k_1 k_2 k_3 x^2 y + \beta (k_3 k_4 + 2 k_1^2 k_2^3) x y^2 + \beta k_1 k_2 k_4 y^3 ,$$

$$\Delta y = \left[\beta + 2 \beta' (1 + k_1^2 + k_2^3) \right] (k_2^2 - k_1^2) y - \beta k_2 k_3 x^2 - 2 \beta k_1 k_2^2 x y - \beta k_2 k_4 y^2$$

$$+ \beta k_1 k_2 k_3 x^3 + \beta (k_3 k_4 + 2 k_1^2 k_2^3) x^2 y + 3 \beta k_1 k_2 k_4 x y^2 + \beta k_2^3 y^3$$

$$(70)$$

Aberration [Ziff 17, Formeln (60) und (61)]

H, h, i ="Reduktionsgroßen" der Ephemeridensammlungen

$$R = h \sin (H + \mathfrak{A})$$

$$S = h \cos (H + \mathfrak{A}) + i \cos \mathfrak{D}$$

$$\Delta x = Sxy + \frac{1}{2} R(x^{2} - y^{2}),$$

$$\Delta y = Rxy - \frac{1}{2} S(x^{2} - y^{2})$$
(71)

Plattenneigung [Ziff 13, Formeln (20)]

p, q = Koordinaten des wahren Tangentialpunktes in bezug auf den Nullpunkt des Systems der gemessenen Koordinaten x, y

$$\Delta x = px^2 + qxy, \Delta y = pxy + qy^2$$
 (72)

(70), (71) und (72) werden zu folgendem Formelpaar zusammengefaßt

$$\xi - x = ay + bx^{2} + cxy + dy^{2} + ex^{3} +
\eta - y = a'y + b'x^{2} + c'xy + d'y^{2} + e'x^{3} +$$
(73)

Hiermit sind die ξ,η der Anhaltsterne zu berechnen. Dann werden die bekannten α,δ der Anhaltsterne in Tangentialkoordinaten X,Y, bezogen auf den Tangentialpunkt der Platte, dessen $\mathfrak{A},\mathfrak{D}$ nach Ziff 19 zu ermitteln ist, verwandelt (Ziff 10 und Anhang I) und die Plattenkonstanten A,B,C und D aus

$$X - \xi = Ax + By + C,$$

$$Y - \eta = -Bx + Ay + D$$
(74)

durch Ausgleichung bestimmt An Stelle von (74) konnen auch andere Ansatze treten, die Formeln (73) vereinfachen sich dann durch Fortfall eines Teils der Glieder (vgl Ziff 20)

Die Tangentialkoordinaten X, Y der neu zu bestimmenden Sterne, bezogen auf den Tangentialpunkt \mathfrak{A} , \mathfrak{D} , folgen aus den durch Vereinigung von (73) und (74) entstehenden Gleichungen

$$X - x = A_0 x + B_0 y + C + b x^2 + c xy + Y - y = A_0' x + B_0' y + D + b' x^2 + c' xy +$$
(75)

X, Y sind nach Ziff 10 und Anhang I in α , δ zu verwandeln

Anhang I. Hilfstafeln zur Transformation tangentialer Koordinaten in α , δ und umgekehrt.

Erlauterungen.

A Rechnung nach den strengen Formeln In die Formeln (12) und (12') der Ziff 10 fuhren wir folgende Hilfsgroßen ein

$$T = tg \Delta \alpha$$
,
 $\tau = x - tgx = -\frac{1}{2} tg^3x + \frac{1}{2} tg^5x$,
 $\tau' = tgx - x = +\frac{1}{2} x^3 + \frac{1}{2} x^5$

Hierdurch gehen die genannten Gleichungen über in

$$egin{aligned} \operatorname{tg} d &= \operatorname{tg} \delta \sec \Lambda \, lpha \, , \\ \mathfrak{q} &= d - \mathfrak{D} \, , \\ T &= \Lambda \, lpha \, \vdash \tau' (\Lambda \, lpha) \, , \\ X &= T \cos d \sec \mathfrak{q} \, , \\ Y &\vdash - \mathfrak{q} + \tau' (\mathfrak{q}) \, , \end{aligned} \end{aligned}$$

und

Einheit fur X, Y, τ , τ , τ' und alle Winkelgroßen ist die Bogensekunde τ und τ' sind mit den angegebenen Argumenten aus Tafel 1 zu entnehmen Im ersten Teil dieser Tafel, wo sich τ und τ' dem absoluten Betrag nach nicht unterscheiden, ist fur beide Großen nur eine Wertreihe gegeben und das Vorzeichen in sofort verständlicher Weise zum Ausdruck gebracht Die (innerhalb des ersten halben Grades) auf 0",001 angesetzten Werte von τ und τ' werden bei der Rechnung nach den Gleichungen (III') benutzt (vgl dort)

B Rechnung nach den Reihenentwicklungen

Ist $\Delta \alpha \leq 30^{m}$, so empfiehlt sich die Anwendung der Gleichungen (14) und (14') in Ziff 10, welche nach Einfuhrung obiger Hilfsgroßen folgendermaßen

$$d = \delta + \frac{\operatorname{tg}^2 \frac{d\alpha}{2}}{\sin 1''} \sin 2\delta + \frac{1}{2} \frac{\operatorname{tg}^4 \frac{d\alpha}{2}}{\sin 1''} \sin 4\delta,$$

$$q = d - \mathfrak{D},$$

$$T = \Delta \alpha + \tau'(\Delta \alpha),$$

$$X = T \cos d \sec q,$$

$$Y = q + \tau'(q),$$

$$q = Y + \tau(Y),$$

$$d = \mathfrak{D} + q,$$

$$T = X \sec d \cos q,$$

$$\Delta \alpha = T + \tau(T),$$

$$(II')$$

und

Einheit für X, Y, τ , τ' und alle Winkelgroßen ist die Bogensekunde.

 $\delta = d - \frac{\lg^2 \frac{d \, \alpha}{2}}{\frac{d \, \alpha}{2}} \sin 2d + \frac{1}{2} \frac{\lg^4 \frac{d \, \alpha}{2}}{\frac{d \, \alpha}{2}} \sin 4d$

Die Werte $\frac{\operatorname{tg}^2 \frac{4\alpha}{2}}{\sin 1''}$ und $\frac{1}{2} \frac{\operatorname{tg}^4 \frac{4\alpha}{2}}{\sin 1''}$ sind jedoch mit dem in Zeitmaß ausgedrückten $\Delta \alpha$ als Argument den Tafeln 2 und 3 zu entnehmen Tafel 4 gibt die Faktoren $\sin 4\delta$ bzw $\sin 4d$ Ist $\Delta \alpha > 25^{\text{m}}$, so mussen diese Faktoren aus einer Sinustafel dreistellig entnommen werden, um 0",01 rechnerisch zu sichern

Wenn $\Delta\alpha \leq 5^{\mathrm{m}}$ ist, so entfallt das Ghed mit $\mathrm{tg}^4\frac{\Delta\alpha}{2}$, man kann ferner $\mathrm{tg}^2\frac{\Delta\alpha}{2}$ mit einem Fehler <0'',01 durch $\left(\frac{\Delta\alpha}{2}\right)^2$ ersetzen Wird endlich $\Delta\alpha$ in Zeitsekunden ausgedruckt, so lauten die Formeln zur Berechnung von d aus δ und umgekehrt

$$d = \delta + \frac{9}{16} 10^6 \sin 1'' \sin 2 \delta \left(\frac{\Delta \alpha^4}{100}\right)^2,$$

$$\delta = d - \frac{9}{16} 10^6 \sin 1'' \sin 2 d \left(\frac{\Delta \alpha^4}{100}\right)^2$$

Die Koeffizienten von $\left(\frac{d\alpha^*}{100}\right)^2$ sind identisch mit der spater noch einzufuhrenden Große \mathfrak{h}_1 (vgl S 543), so daß die vorstehenden Gleichungen übergehen in

$$\begin{split} d &= \delta + b_1(\delta) \left(\frac{d\alpha^s}{100}\right)^2, \\ \delta &= d - b_1(d) \left(\frac{d\alpha^s}{100}\right)^2, \end{split}$$

worm \mathfrak{b}_1 mit den angegebenen Argumenten aus Tafel 5 zu entnehmen ist Rechnerischen Vorteil bieten diese Gleichungen jedoch nur, wenn die Produkte $\mathfrak{b}_1(\delta) \left(\frac{\Delta \, \alpha'}{100}\right)^2$ bzw $\mathfrak{b}_1(d) \left(\frac{\Delta \, \alpha'}{100}\right)^2$ mit einer einzigen Stellung des Rechenschiebers gerechnet werden konnen, so daß die Quadrate nicht besonders gebildet und hingeschrieben zu werden brauchen

Die nach Potenzen von $\Delta \alpha$, $\Delta \delta$ bzw X, Y fortschreitenden Reihenentwicklungen (15a), (15b) und (16) der Ziff 10 sind, wie schon erwahnt, nur dann rechnerisch vorteilhaft, wenn die Glieder 4 Ordnung entfallen konnen Die Reihen kommen demgemaß für $\mathfrak{D} \leq 60^{\circ}$ in folgenden Fallen in Betracht

1 Zur genaherten Rechnung auf ca 1' (z B fur Identifikationszwecke) bei Plattenfeldern bis $10^{\circ} \times 10^{\circ}$

2 Zur scharfen Rechnung auf 0",01 bei kleinen Plattenfeldern bis hochstens

Mit Ausnahme der ersten Gleichung (16) enthalten alle Reihen je zwei Glieder 3 Ordnung Von diesen sind die Glieder $\frac{1}{3}\Delta\delta^3$ und $\frac{1}{3}Y^3$ vollig, $\frac{1}{3}X^3$ sec³ D bis auf den Faktor sec³ D mit τ oder τ' identisch, so daß Tafel 1 zur Entnahme bzw Berechnung dieser Glieder dienen kann Werden X, Y und $\Delta\delta$ in Bogensekunden, $\Delta\alpha$ in Zeitsekunden ausgedruckt, so lauten die Reihen

Wird hierin gesetzt

$$\begin{aligned} a_1 &= -\frac{3}{2} \ 10^6 \sin 1'' \sin \mathfrak{D} \,, \\ a_2 &= +\frac{9}{16} \ 10^9 \sin^2 1'' \cos \mathfrak{D} \ (3 \cos^2 \mathfrak{D} - 1) \,, \\ b_1 &= +\frac{9}{16} \ 10^6 \sin 1'' \sin 2 \mathfrak{D} \,, \\ b_2 &= +\frac{9}{8} \ 10^9 \sin^2 1'' \cos 2 \mathfrak{D} \,, \end{aligned} \qquad \begin{aligned} a_1 &= +\frac{1}{15} \ 10^6 \sin 1'' \sec \mathfrak{D} \ \lg \mathfrak{D} \,, \\ a_2 &= +\frac{1}{15} \ 10^9 \sin^2 1'' \sec \mathfrak{D} \ \lg \mathfrak{D} \,, \\ d_1 &= -\frac{1}{2} \ 10^6 \sin 1'' \lg \mathfrak{D} \,, \\ d_2 &= -\frac{1}{2} \ 10^9 \sin^2 1'' \sec^2 \mathfrak{D} \,, \end{aligned}$$

so entsteht

$$X'' = 15 \cos \mathfrak{D} \Lambda \alpha^{s} + \alpha_{1} \frac{1}{100} \frac{\Lambda \delta''}{1000} + \alpha_{2} \left(\frac{\Lambda \alpha^{s}}{100}\right)^{3},$$

$$Y'' = \Lambda \delta'' + \tau' (\Lambda \delta'') + b_{1} \left(\frac{\Lambda \alpha^{s}}{100}\right)^{2} + b_{2} \left(\frac{\Lambda \alpha^{s}}{100}\right)^{2} \frac{\Lambda \delta''}{1000},$$
(III)

$$\begin{split} 4\,\alpha^s &= \frac{1}{15} \sec \mathfrak{D}[X'' + \tau(X'') \sec^2 \mathfrak{D}] \, + \, a_1 \, \frac{X''}{1000} \, \frac{Y''}{1000} \, + \, a_2 \, \frac{X''}{1000} \left(\frac{Y''}{1000}\right)^2 \, , \\ \Delta\delta'' &= Y'' + \tau(Y'') \, + \, d_1 \left(\frac{X''}{1000}\right)^2 + \, d_2 \left(\frac{X''}{1000}\right)^2 \, \frac{Y''}{1000} \end{split}$$
 (III')

Samtliche Koeffizienten in diesen Formeln hangen nur von $\mathfrak D$, nicht von den Koordinaten oder der Deklination der Sterne ab Fur alle Transformationen auf einer Platte oder auf einer Serie von Platten, deren Tangentialpunkte dieselbe Deklination haben, sind also $15\cos\mathfrak D$ und $_{1}^{1}_{5}\sec\mathfrak D$ nur einmal zu rechnen, die übrigen Faktoren (a_1 , a_2 d_2 und $\sec^2\mathfrak D$) nur einmal mit dem Argument $\mathfrak D$ den Tafeln 5 und 6 zu entnehmen, τ und τ' jedoch für jeden einzelnen Stern mit den angegebenen Argumenten aus Tafel 1 (Fortsetzung S 552)

Tafel 1																	
Arg	ument	τ	τ'	F	lrgu	ment	τ	τ'	Γ	Arg	ument		τ		τ'		
0° 0′	0"	-0%	+000	1	° 0′	3600"	-0	″37 ₁ +	2	° 0′	7200"	-2	″;92 8	+2	392 8	1	
1	60	0,0	000		1	3660	i 0	,38 2	ı	1	7260		,00 ,,	3	,00 %	l	
2	120	0,0			2	3720	0	,40 2	ı	2	7320		,07 g		307 8	İ	
3	180	0,0			3	3780		,42	1	3	7380		,15 7		,15 7	l	
4	240	0,0		١.	4	3840		,44 2		4	7440		,22 g		,22 8		
0 5	300	-0,0		1	5	3900		,46 3+	2	-	7500				30 8		11 12
6	360 420	0,0		ı	6	3960 4020	0	,49 3 ,49 2	ı	6	7560		,38 8		,38 8		
7 8	480	0,0			7 8	4080	١	,51 ² ,53 ²	ı	7 8	7620 7680	2	,46 9	3	EE '	1"	0,2 0,2
9	540	0,0			9	4140	۱۵	76 7	ı	9	7740		62 0		.63	,	0,6 0,6
0 10	600	-0,0		1	10	4200		,58 ₂ +	2		7800	-3	71 0	-13	72 9	5	0,7 0,8
11	660	0,0			11	4260	Ö		-	11	7860	3	80 9		84	6	1,1 1,2
12	720	0,0		ı	12	4320	0	624	ı	12	7920		80		90	7 8	1,3 1,4
13	780	0,0	004	ı	13	4380	0	,66 3	ŀ	13	7980		08		,99 9	S	1,5 1,6 1,6 1,8
14	840	0,0			14	4440	0	,69 3	l	14	8 040		,07 9	4	,08 9	10	1,8 2,0
0 15	900	-0,0		1	15	4500	-0	.71 ² +	2	15	8100	-4	,10 G		,17 0	3()	3,7 4,0 5,5 6,0
16	960	0,0			16	4560			l	16	8 1 6 0		,25 40		,26 40	10	7,3 8,0
17	1020	0,0			17	4620	0	1// 2		17	8220		,35 a	4	,30 0	50	9,2 10,0
18 19	1080 1140	0,0	010		18	4680	١٥	,00,	l	18	8 280		,44 10		347 40		
0 20	1200	-0,0		1	19 20	4740 4800	۱_۵	.03	٦	19 20	8340		,54 10		,55 10		
21	1260		16	ľ	21	4860	۱-۵	00 2	^	21	8460		74 10	-14	75 10		
22	1320	0,0			22	4920	ه ا	.03.3	1	22	8 520		84 10		,85 10		
23	1380	0,0		ı	23	4980		07 4	l	23	8 580		.04 10		.05		
24	1440	0,0	23		24	5040		.00 3	ı	24	8 640		05 11		.06 **		
0 25	1500	-0,0		1	25	5100	-1	,04 4+	2	25	8 700	5	.15 44		.46 10		13 14
26	1560	0,0			26	5160		,08 3	ı	26	8 7 6 0	5	,26	5	.27 11	1"	0,2 0,2
27	1620	0,0			27	5220	1	,11		27	8 8 2 0	5	,37	5	,38 11	3	0,4 0,5
28	1680 1740	0,0		ı	28	5280		15 1		28	8 8 8 0	5	,48		,417	4	0,9 0,9
29 0 30	1800	0,0		1	29 30	5340	1	19 4	L	29	8 940	5	,59 ,0		,00 42	5	1,1 1,2
31	1860	0,0		1	31	5400 5460	-1	,23 +	2	_	9000	-5	,71 12 ,82 11	1 5	1/2 44	7	1,5 1,6
32	1920	0,0		1	32	5520	1 1	,32 5		31 32	9060		,94 12		,83 12	8	1,7 1,9 2,0 2,1
33	1980	0,0			33	5580	1	,36 4		33	9180	6	.05 11		,06 11	10	2,2 2, 1
34	2040	0,0	7	ŀ	34	5640		.40 4		34	9240		.17 12		18 12	30	1,3 4,7 6,5 7,0
0 35	2100	-0,0			35	5700	-1	,45 ² +	2		9300	-6	20 12	16	2/1 12	40	8,7 9,3
36	2160	0,0			36	5760	1	,50 5		36	9360	6.	42 13		.43 17	50	10,8 11,7
37	2220 2280	0,0			37	5820	1	,54 5		37	9420	6	154 40 1	6	,55 12 ,55 13		
38 39	2340	0,0			38 39	5880 5940	1	,59 5	ļ	38	9480		10/ 42	6	,00		
0 40	2400	-0,1		4	40	6000	-1	,04 ,	2	39 40	9540		79 42		,00 4 2		
41	2460	0,1			41	6060		,74 5	_	41	9600 9660	-0	92 13	46	,91,1		
42	2520	0,1			42	6120	1	,79 2		42	9720		19 14		,07 14		
43	2580	0,1	3		43	6180	1	.85 1		43	9780		32 73		34 13	-	41 46
44	2640	0,1			44	6240		.90 2		44	9840		45 17		47 13	-	15 16
0 45	2700	-0,1		1		6300	-1	,96 6+	2	45	9900		50 14	17	.61 14	1″	0,2 0,3
46 47	2760	0,1	-		46	6360		,01 5		46	9960		73 14		75 1	3	0,8 0,8
48	2820 2880	0,1 0,1			47 48	6420		,0/6		47	10020	7,	87		80 14	5	1,0 1,1
49	2940	0,1	9		49	6480	_	,136		48	10080	8,		8,	03 14	i	1,5 1,6
0 50	3000	-0,2		1		6540	-2	117 /	2	49	10140	8,	10 41	8,	18 15	7 8	1,8 1,9
51	3060	0,2			51	6660	2	,25 ⁶ +	_	50 51	10200 10260	- 8,	30 15	18,	74	9	2,0 2,1 2,2
52	3120	0,2			52	6720		38 7		52	10320	0,	45 15	8,	't/ l	10	2,2 2,4 2,5 2,7
53	3180	0,2	5		53	6780	2	44 0		53	10380	8.	75 15	n,	V24 4 2	30	5,0 5,3 7,5 8,0
54	3240	0,2			54	6840	2	.54 (l	54	10440	8.	VU - 1	e,	77 15	40	10,0 10,7
0 55	3300	-0,2		1		6900	-2	,5/ <u>~</u> + I	2	55	10500	_ ^	06 10	19,	08 16	50	12,5 13,7
	3360	0,3			56	6960			l	56	10560	0	24 15 1	9.	24 16		
57 58	3420 3480	0,3			57	7020	2	/ L 🛌		57	10620	9,	37 - 1	ó.	24 16		
	3540	0,3			58	7080 7140	2 ,	,,,,,		58	10680	9,	53	9,	56 19 1		
1 0		-0,3		2	59 0	7200	-2 -2	7 .	,	59	10740	9,	69 10	ν,	12 40		
- 1								74 T	3 2	0	10800	-9,		10	88 16		
		_		,•		-~-5uII	-OH LV	OT ICH K	cm	en :	sich die	Vorz	eichen	um			

Tafel 1 (Fortsetzung)

·	Tatel 1 (
Arg	ument	τ	τ'	L			ument	τ	τ'				
3° 0′	10800"	- 9';85 ₁₇	+ 9',88 17		16 17 18	4° 0′	14400"	-23';33 ₂₉	+23';45 29	-	31	32	33
1	10860	10,02	10,05	1"	0,3 0,3 0,3	1	14 460	23,62	23,74 20	1"	0,5	0,5	0,6
2	10920	10,1946	10,22	2	0,5 0,6 0,6	2	14 520	25,91 30	24,03 30	2	1,0	1,1	1,1
3	10980	10,35	10,38	3 4	0,8 0,8 0,9 1,1 1,1 1,2	3	14 580	24,21 20	24,33	3	1,6 2,1	1,6 2,1	1,6
4	11040 11100	10,52 18	10 55 17	5	1,3 1,4 1,5	4	14 640	24,51 20	24,04 30	5	2,6	2,7	2,2 2,8
5 6	11160	-10,70 17 10,87 17	+10,73 17		1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 21	4 5 6	14 700 14 760	-24 ,81 31 25 ,12 31	+24,94 31 25,25 31	7	3,1 3,6	3,2	3,3 3,8
7	11220	11,05 18	11 08 10	7 8	2,1 2,3 2,4	7	14820	25 ,12 30 25 ,42 30	25 ,25 31 25 ,56 31	8	4,1	4,3	4,4
8	11280	11.22 1/	11 26 10	9 10	2,4 2,6 2,7 2,7 2,8 3,0	8	14880	25.73	25.87 31	9 10	4,6	4,8	5,0
9	11340	11.40 18	11 44 10	20	2,7 2,8 3,0 5,3 5,7 6,0	9	14 940	26.04 31	26.48 ³¹	20	5,2 10,3	5,3	5,5 11,0
3 10	11400	-11.50 19	±11 63 19	30	8,0 8,5 9,0	4 10	15000	-26 36 ³²	$+26.50^{32}$	30	15,5	16,0	16,5
11	11460	11.77 10	11,81 18	40 50	10,7 11,3 12,0 13,3 14,2 15,0	11	15060	26.68 34	26.82.34	40 50	20 7 25,8	21,3	22,0 27,5
12	11520	11,96,19	12,00		19 20 21	12	15 120	27,00,32	27,15	_	34	35	36
13	11580	12,14	12,10	-		13	15180	27 ,32 32	2/,4/22	4//	-	-	
14	11640	12,55 40	12,3/40	1'	0,3 0,3 0,4 0,6 0,7 0,7	14	15240	2/,04 22	4/,00 22	1" 2	0,6 1,1	0,6	0,6
15	11700	$-12,52_{20}$	+12,50 20	3	1,0 1,0 1,0	4 15	15 300	~~ ~/ ,9/ aa	+20,1322	3	1.7	1.8	1,8
16	11760	12,72 10	12,70	4 5	1,3 1,3 1,4 1,6 1,7 1,8	16	15 360	20,3022	20,40 34	5	2,3 2,8 3,4	2,3 2,9 3,5	2,4 3,0
17 18	11820	12 ,91 20	12,95 20	6	1,9 2,0 2,1	17	15420	20,03 34	20,00 34	6	3,4	3,5	3,6
19	11940	13 ,11 20 13 ,31 20	13,15 20	7 8	1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,7 2,8	18 19	15480	20,9/22	29 ,14 33	5 6 7 8	4,0	4,1 4,7	4,2 4,8
3 20	12000	-13,5120	13,35 21 $+13,56$ 20	9	2,8 3,0 3,2	4 20	15 540 15 600	29 ,30 34 -29 ,64 34	29,47 33 +29,81 34	9	5,1	5,2	5,4
21	12060	13 71 20	13 76 20	10 20	3,2 3,3 3,5 6,3 6,7 7,0	21	15660	29,99 35	30.46.33	10	5,7	5,8	6,0
22	12 120	13 02 21	13 07 21	30	9.5 10.0 10.5	22	15720	30 33 34	30 .51 35	20 30	11,3	11,7	12,0 18,0
23	12 180	14 13 27	14.18 21	40	12,7 13,3 14,0	23	15780	30.68 33	30.86 33	40	17,0 22,7 28,3	23,3	24,0
24	12240	14.34 21	14.30 21	50	15,8 16,7 17,5	24	15840	31.03 33	31.22.30	50		29,2	30,0
3 25	12300	$-14,55$ $\frac{21}{21}$	+14,6021	_	22 23 24	4 25	15900	-31 .38	1 1 31 57 ³³		37	38	39
26	12360	14,70	14 ,81 22	1"	0,4 0,4 0,4	26	15960	31 ,74 36 31 ,74 36	31,93 30	1"	0,6	0,6	0,6
27	12420	14,98 22	15,03 23	3	0,7 0,8 0,8 1,1 1,2 1,2	27	16020	32,1036	34,30 36	2	1,2 1,8	1,3	1,3 2,0
28	12480	15,20 22	15,20 00	4	1,5 1,5 1,6	28	16 080	32,40 26	32,00 27	3	2,5	1,9 2,5	2,6
29	12540	15,42 22	15,48 22	5	1,8 1,9 2,0	29	16140	34,04 37	33,03,,,	6	3,1 3,7	3,2 3,8	3,2 3,9
3 30 31	12600 12660	-15,64 22 15,86 22	+15,70 22	7	2,2 2,3 2,4 2,6 2,7 2,8	4 30	16200	- 33,19 ₂₇	T 13,40 27	7 8	4,3	4,4	3,9 1,6
32	12720	15,86 23 16,09 23	15,92 23 16,15 23	8 9	2,9 3,1 3,2 3,3 3,4 3,6	31 32	16260 16320	33 ,56 37 33 ,93 37	33 ,77 38 34 ,15 38	9	4,9 5,6	5,1 5,7	5,2 5,8
33	12780	16 32 23	16.38 23	10	3,7 3,8 4,0	33	16380	34.30 3/	34 52 37	10	6,2	6,3	6,5
34	12840	16.55 23	16 62 24	20 30	7,3 7,7 8,0 11,0 11,5 12,0	34	16440	34 68 30	34 .90 30	20	12,3 18,5	12,7	13,0 19,5
3 35	12900	16 .78 ²³	±16 85 25	40	1 1,7 15,3 16,0	4 35	16 500	-25 06 30	1 25 30 3Y	30 40	24,7	25,3	26,0
36	12960	17.01 23	47 08 43	50	18,3 19,2 20,0	36	16 560	35.44 30	35 67 30	50	30,8	31,7	32,5
37	13020	17.25 24	17,32 24		25 26 27	37	16620	35 83 39	36,06		40	41	42
38	13080	17,49 24 17,49 24	17,56 24 17,80 25	1''	0,4 0,4 0,4	38	16680	36 ,22 39	36,46 40	1"	0,7	0,7	0,7
39	13140	17,73 25		3	0,8 0,9 0,9 1,2 1,3 1,4	39	16740	30,01 30	30,05 40	3	1,3	1,4	1,4 2,1
3 40	13200	-17,90 24	T10,000	4	1,2 1,3 1,4 1,7 1,7 1,8	4 40	16800	-3/300 ₄₀	+37,25 40	4	2,0	2,7	2,8
41	13260	18,22	10,30 25	5	2,1 2,2 2,2	41	16 860	37,40	37,65	5	3,3 4,0 4,7	3,1 4,1	3,5
42	13 320	10,4/25	10,000	7	2,5 2,6 2,7 2,9 3,0 3,2	42	16 920	37,80 40	38,00	7	4,0	4,5	4,2 4,9
43 44	13380	18,72 25 18,97 26	18,80 25 19,05 25	7 8	3,3 3,5 3,6	43 44	16980 17040	38 ,20 41 38 ,61 41	38 ,46 41 38 ,87 42	8	5,3	5,5	5,6
3 45	13 500	-10.23 ZO	±10.31 20	9 10	3,8 3,9 4,0 4,2 4,3 4,5	4 45	17 100	-39,0140	+39,29 42	10	6,0	6,2	6,3 7,0
46	13 560	10.48 25	10 57 20	20 30	8,3 8,7 9,0	46	17 160	30.43 42	30.71 74	20	13,3	13,7	11,0
47	13620	10 74 20	10.83 40	30 40	12 5 13,0 13,5 16,7 17,3 18,0	47	17220	30 84 41	40 .13 42	30 40	20,0	20,5	21,0
48	13680	00 01 2/			20,8 21,7 22,5	48	17280	40.26 42	10 25 42	50	33,3	34,2	35,0
49	13740	20 27 20	20		28 29 30	49	17 340	40,68 42	40,97		43	14 45	_
3 50	13800	$-20,54\frac{27}{26}$	$+20,63^{27}$	1"	0,5 0,5 0,5	4 50	17400	40 ,68 42 -41 ,10 42	+41,4043	1"		-	
51	13860	20,54 27 20,54 26 20,80 27 21,07 28 21,35 27 21,62 28 -21,90 28 22,18 28 22,46 20	20,9027	2	0,9 1,0 1,0	51	17460	41,52 42	41 ,83 43	2	1,4	0,7 0, 1,5 1, 2,2 2, 2,9 3, 3,7 3, 4,4 4, 5,1 5,	5 1,5
52	13920	21,07 28	21,17 28	3	1,4 1,4 1,5	52	17 520	41,95 43	42 ,26 43	3	2,2	2,2 2,	5 1,5 2 2,3
53	13980	21,35 27	21,45 27	5	1,9 1,9 2,0 2,3 2,4 2,5	53	17 580	42 ,38 44	42 ,70 44	5	2,9 3,6	2,9 3, 3,7 3,	0 3,1 8 3,8
54	14040	21,62 28	21,72 28	6	1 2,8 2,9 3,0	54	17640	42 ,82 43	43 ,14 44	6	4,3	4,4 4,	4 4 6
3 55	14 100	-21 ,90 28	+22,00,29	8	3,3 3,4 3,5 3,7 3,9 4,0	4 55	17 700	-43 ,25 44	+43,58 44	8	5,0	5,1 5,	0 6.1
56	14160	22,18 28	22,29 28	9	3,7 3,9 4,0 4,2 4,4 4,5	56	17 700	43,69 45	44 02 45	9	6,4	6,6 6,	8 6,9
57 58	14220	22 75 29	22 86 29	10 20	4,2 4,4 4,5 4,7 4,8 5,0 9,3 9,7 10,0	57 58	17880	44,14 44	44,47 45	10 20	7,2	7,3 7,	5 7,7
59	14340	23 .04 29	23 15 29	30	14,0 14,5 15,0	59	17 040	45 03 45	45 28 46	30	21,5 2	2,0 22	5 23,()
1 ()	14400	22,46 29 22,75 29 23,04 29 -23,33	20,36 27 +20,63 27 20,90 27 21,17 28 21,45 27 +22,00 29 22,29 28 22,57 29 22,57 29 23,15 30 +23,45	40 50	9,7 9,7 10,0 14,0 14,5 15,0 18,7 19,3 20,0 23,3 24,2 25,0	5 0	18000	-41,10 42 41,52 43 41,95 43 42,38 44 42,82 43 -43,25 44 43,69 45 44,14 45 44,58 45 -45,48 45	+41,40,43 41,83,43 42,26,44 42,70,44 43,14,44 44,3,58,44 44,02,45 44,47,45 44,92,46 45,38,45	10	28,7 2	5,1 5, 5,9 6,6 6, 7,3 7, 4,7 15, 22,0 22, 9,3 30,	0 30,7
.,	,		negativon	Ar		en kel	hren sici	h die Vorzei	chon rim	100	رابيردرا	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100,7

		ı
		1
		Ì
		1

÷	
SID	
	Ī

_						
m6	79′,54 79 ,84 30 80 ,13 29 80 ,43 30 80 ,73 30	81,02 81,32 30 81,62 30 81,92 30 82,22 30	82,52 82,8230 83,1230 83,4230 83,7230	84,02 84,3331 84,6330 84,9330 85,2430	85,54 85,8531 86,1631 86,4630 86,7731	87,08 87,39 87,70 88,01 88,32 31
8m	62,84 27 63,11 26 63,63 27 63,90 26	64,16 27 64,69 26 64,96 27 65,22 26 65,22 27	65,4927 65,7627 66,0327 66,3026 66,5626	66,8328 67,1127 67,3827 67,6527 67,9227	68 ,19 28 68 ,47 27 68 ,74 27 69 ,01 28 69 ,29 28	69,5628 69,8428 70,1227 70,3928 70,6728
J ^m	48,112 48,3423 48,5723 48,8023 49,0324	49,27 23 49,50 23 49,73 23 50,20 23	50,43 24 50,67 23 50,90 24 51,14 23 51,37 24	51,61 51,85 52,09 52,09 52,33 52,57 52,57 52,57	52 ,81 24 53 ,05 24 53 ,29 24 53 ,53 24 53 ,77 24	54,01 54,2624 54,5024 54,7424 54,9924
m9	35,'35 35,54 35,54 20 35,74 35,94 20 36,14 20	36,34 20 36,54 20 36,74 20 36,94 20 37,14 20	37,34 20 37,54 20 37,74 20 37,95 20 38,15 20	38,35 21 38,56 20 38,76 20 38,97 21 39,18 21	39 ,38 21 39 ,59 21 40 ,01 21 40 ,22 21	40 ,43 21 40 ,64 21 40 ,85 21 41 ,06 21 41 ,27 21
Sm.	24,755 16 24,71 16 24,87 17 25,04 17 25,20 16	25,37,17,25,54,16,25,70,17,25,87,17,26,04,17	26,21,17,26,38,17,26,55,17,26,39,17,26,39,17	27,06 17 27,33 18 27,41 17 27,58 17 27,75 18	27,9317 28,1018 28,2817 28,4517 28,6318	28 ,81 17 29 ,16 18 29 ,34 18 29 ,52 18
4m	15,771 15,84 13 15,97 13 16,10 14 16,24 13	16,37 16,50 16,64 16,67 16,77 16,91	17,05 13 17,18 14 17,32 14 17,46 14 17,60 13	17,73 17,87 14,87 18,01 18,15 18,29 15	18,44 18,58 14 18,72 18,86 19,01 14	19,15 15 19,30 14 19,44 15 19,59 15 19,73 14
Зт	8,84 9 8,93 10 9,03 10 9,13 10 9,23 10	9,3310 9,4311 9,5411 9,6410 9,7410	9,84 10,95 10,05 10,16 11,06 10,26 10	10,37 11 10,48 10 10,58 11 10,69 11	10,91 11 11,02 11 11,13 11 11,24 11 11,35 11	11,46 11,57 12 11,69 11 11,80 11
2m	3,93 6 3,99 7 4,06 7 4,13 6 4,19 7	4,26 4,40 4,47 4,47 7,54	4,61 4,68 7 4,75 7 6,90 7	5,04 8 5,12 7 5,12 7 5,19 8	5,35 5,42 5,50 5,50 5,63 8	5,73 8 5,81 8 5,97 8 6,05 9
1 ^m	0,98 1,014 1,054 1,084 1,123	1,15 1,193 1,224 1,264 1,304	1,34 1,414 1,454 4,494 4,494	1,53 1,58 1,62 4,70 5	1,75 4,77 1,79 4,18 1,92 5 5	2,05 4 2,06 4 2,115 5 1.6 5
ш0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1	0,01 0,01 0,01 0,02 0,02 1	0,03 0,03 0,04 0,05 1,00,05 1	0,06 0,07 0,08 0,09 10,09	0,11 0,12 0,12 0,13 0,16 1,0 1,0 1,0	0,17 0,18 0,20 0,21 0,21 0,23 2
400	o 4 4 w 4	200780	011214	15 16 17 18	2 2 2 2 4	28 27 8 25

88,63 88,9431 89,2531 89,5631 89,8832	90,1931 90,5032 90,8232 91,1332 91,4532	91,77 31 92,08 32 92,40 32 92,72 32 93,04 33	93 36 93 ,68 32 94 ,00 32 94 ,32 32 94 ,64 32	94,96 95,2832 95,6033 95,9332 96,2533	96,58 96,9033 97,2332 97,5532 97,5533	98,21
70,95 28 71,23 28 71,51 28 71,79 28 72,07 28	72 ;35 28 72 ;63 28 72 ;91 28 73 ;19 28 73 ;47 28	73,76 28 74,04 29 74,33 28 74,61 29 74,90 28	75 18 29 75 ,47 29 75 ,76 29 76 ,05 28 76 ,33 29	76,62 29 76,91 29 77,20 29 77,49 29 77,78 30	78,08 78,37,29 78,66,29 78,95,29 79,25,30	79.54
55,23 55,48 25 55,73 24 55,97 24 56,22 25	56,47 56,72 56,97 56,97 57,22 57,47 57,47	57,72 57,97 58,22 58,47 58,47 58,72 58,72 58	58,98 59,23 26 59,49 26 59,74 25 60,00 25	60,25 26 60,51 26 60,77 25 61,02 25 61,28 26	61 54 26 61,80 26 62,06 26 62,32 26 62,58 26 62,58 26	62,84
41,48 22 41,70 21 41,91 22 42,13 22 42,34 22	42 .56 21 42 .77 22 42 .99 21 43 ,20 22 43 ,42 22 22 43 ,42 22 22	43,64 43,86 22 44,08 22 44,30 22 44,52 22 22	44,74 22 44,96 22 45,18 22 45,40 22 45,63 23	45,85 22 46,07 23 46,30 22 46,52 22 46,75 23	46,97 23 47,43 23 47,66 22 47,88 22 23	48,11
29,70 29,88 18 30,06 18 30,24 18 30,43 19	30,61 30,7918 30,9718 31,1618 31,3419	31,53 31,71 31,71 32,09 32,09 32,27	32 ,46 32 ,65 19 32 ,84 19 33 ,03 19 33 ,22 19	33,41 33,60 33,79 33,99 34,18	34,37 20 34,57 19 34,76 20 35,15 20 35,15 20	35,35
19,88 20,03 15 20,18 15 20,33 15 20,33 15	20,62 20,78 20,93 21,08 21,23 15	21,38 21,53 16 21,69 15 21,84 15 22,00 16	22,15 22,3116 22,4615 22,6216 22,7816	22,94 23,10 23,25 23,25 23,41 23,57 16	23,73 23,90 16 24,06 16 24,22 16 24,38 16	24,55
12,03 12,14 12,26 12,26 12,37 11 12,49 12	12,61 12,72 12,72 12,84 12,96 13,08	13 20 13 320 13 32 12 13 44 12 13 56 12 13 68 12	13,81 13,9312 14,0513 14,1813 14,3013	14,43 14,55 14,68 14,81 14,93 12 14,93 13	15,06 15,19 13 15,32 13 15,45 13 15,58 13	15,71
6,14 8 6,22 8 6,30 8 6,38 8 6,47 8	6,55 6,64 6,72 6,81 9 9 9	6,98 7,07 7,16 7,25 7,33 9	7,42 7,5110 7,61 9 7,70 9 7,79 9	7,88 9 7,97 10 8,07 9 8,16 10 8,26 9	8,35 8,45 8,54 8,54 8,74 10	8,84
2 2,24 2 2,26 5 2 2,34 5 2 2,46 5 2 4,4 5	2,46 2,516 2,516 2,576 2,675	2,73 2,78 2,84 2,89 2,95 6	3,01 3,06 3,06 3,12 6 3,18 6	3,30 6 3,42 6 3,48 6 3,54 6	3,61 3,67 3,73 3,73 3,80 3,86	3,93
0,25 0,26 0,28 0,30 0,30 0,32	0,33 2 0,35 2 0,37 2 0,39 2 0,41 3	0 44 2 0 46 2 0 4 4 2 0 4 4 4 2 0 4 4 4 2 2 2 2 2 2	0,55 0,583 0,602 0,633 0,653	0,68 0,713 0,743 0,773 0,803	0 8,8 8,8 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	86,0
30 32 33 34	35 37 38 39	6 1 4 4 4 4	44 45 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	52 53 54 54	55 57 58 59 59	09

	19 ^m	354',82 62 355 ,44 62 356 06 63 356 ,69 63 357 ,31 63	357, 94 63 358, 57 62 359, 19 63 359, 82 63 360, 45 63	361 08 63 361 71 63 362 ,34 63 362 ,97 63 363 ,60 63	364 ,23 63 364 86 63 365 ,49 63 366 ,12 64 366 ,76 63	367,39 64 368,03 64 368,66 64 369,30 63 369,93 64	370 .57 64 371 ,21 63 371 ,84 64 372 ,48 64 373 ,12 64
	18 ^m	318',41 59 319,00 60 319 60 60 320,19 59 320,78 59	321,37 59 321,96 60 322,56 59 323 15 60 323 75 59	324 ,34 60 324 94 60 325 ,54 59 326 ,13 60 326 73 60	327,33 60 327,93 60 328,53 60 329,13 60 329,73 60	330,33 60 330,93 60 331,53 60 332,13 61 332,74 61	333,34 64 333,95 60 334,55 60 335,46 60 335,76 60
	17 ^m	283,'99 55 284 ,54 56 285 ,10 56 285 ,66 56 286 ,22 56	286,78 287,34 56 287,90 56 288,46 56 289,02 57	289,59 56 290 15 56 290,71 57 291,28 56 291,84 57	292 ,41 56 292 97 57 293 ,54 57 294 ,11 56 294 67 57	295 24 57 295 ,81 57 296 ,38 57 296 ,95 57 297 ,52 57	298 09 57 298 ,66 57 299 ,23 58 299 ,81 58 300 ,38 57
	16т	251,'53 252,06 52 252,58 52 253,11 52 253,63 53	254 ,16 254 ,69 53 255 ,22 53 255 74 52 256 27 53	256 ,80 257 ,33 53 257 ,86 54 258 ,40 54 258 93 53	259,46 259 99 54 260,53 54 261,06 54 261 60 54	262 13 54 262 ,67 53 263 ,20 53 263 ,74 54 264 ,28 54	264,81 265,35 265,89 266,89 266,97 54
(Fortsetzung)	15 ^m	221,365 49 221,54 50 222,04 49 222,53 49 223,02 50	223,52 49 224,01 50 224,51 49 225 00 50 225 50 49	225,99 50 226,49 50 226,99 50 227,49 50 227,99 50	228 99 50 228 99 50 229 ,49 50 229 ,99 50 230 49 50	230,99 51 231,50 50 232,00 50 232,50 50 233 01 50	233 51 51 234 ,02 50 234 ,52 50 235 ,54 51 235 ,53 51 235 ,54 51
$\frac{\mathrm{tg}^2}{2}$	14 ^m	192,54 193,00 46 193,46 46 193,92 46 194,38 46	194,84 46 195,30 47 195,23 46 196,23 46 196,69 47	197 16 46 197 62 47 198,09 46 198,55 47 199,02 46	199 ,48 199 95 47 200 ,42 47 200 ,89 47 201 36 47	202 30 47 202 37 47 202 77 47 203 ,24 47 203 ,71 47	204 18 47 204,65 48 205,13 47 205,60 48 206,08 45
Tafel	13 ^m	166,00 166,43 43 166,86 42 167,28 43 167,71 43	168 ,14 43 168 ,57 43 169 ,00 43 169 ,86 43	170,29 43 170,72 43 171,15 44 171,59 43 172,02 43	172,45 172,89 173,32 173,76 174,19	174,63 44 175,07 44 175,51 44 175,94 44 176,38 44	176 82 44 177,26 44 177,70 44 178,58 45 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	12 ^m	141,'44 141,83 39 142,22 40 142,62 40 143,01 40	143,41 143,80,39 144,20,40 144,60,40 145,00,39	145,39 40 145,79 40 146,19 40 146,59 40 146,99 40	147 39 41 147 80 40 148 ,20 40 148 ,60 40 149 00 41	149 41 149,81 41 150,22 40 150,62 41 151 03 40	151,43 151,84 152,25 152,66 152,66 153,07 40
	11 ^m	118,'84 36 119,20 36 119,56 36 119,92 36 120,28 37	120,65 36 121,01 36 121,37 36 121,74 36 122 10 37	122 47 36 122 83 37 123 ,20 37 123 ,57 36 123 ,93 37	124 30 37 124 67 37 125 ,04 37 125 ,41 37 125 ,78 37	126 15 37 126,52 38 126,90 37 127,27 37 127,64 37	128 01 38 128,39 37 128,76 38 129,14 37 129,51 38
	10 ^m	98',21 32 98 ,53 33 98 ,86 33 99 ,19 33 99 ,52 33	99 ,85 33 100 ,18 33 100 ,51 33 100 ,84 34 101 ,18 33	101,5133 101,8433 102,1734 102,5133 102,8434	103 18 34 103 52 33 103 85 33 104 19 34 104 53 33	104,86 105,2034 105,5434 105,8834 106,2234	106 56 34 106,90 35 107,25 34 107,59 34 107,93 35
	$d\alpha$	o-4 w 4	987 65	0 1 1 2 1 3 4 4	15 16 17 18	22 23 23 24	25 26 27 28 29

						,,,
373.76 64 374.40 64 375.04 64 375.68 64 376.32 64	376,97 64 377,61 64 378,25 64 378,90 65 379,54 64	380 ,18 65 380 ,83 65 381 ,48 65 382 ,12 64 382 ,77 65	383 42 65 384,07 64 384,71 64 385,36 65 386,01 65	386,66 65 387,31 66 387,97 65 388,62 65 389,27 65	389 ,92 66 390 ,58 66 391 ,23 66 391 89 66 392 54 66	393,20
336,37 61 336,98 60 337,58 60 338,19 61 338,80 61	339 ,41 61 340 ,02 61 340 ,63 61 341 ,24 61 341 ,85 61	342,46 62 343,08 61 343,69 61 344 30 61 344,92 62	345,53 62 346,15 61 346,76 61 347,38 62 347,38 62	348,6162 349,2362 349,8562 350,4762 351,0962	351 71 62 352,33 62 352,95 62 353,57 62 354 19 63	354,82
300,95 58 301,53 57 302,10 58 302,68 58 303,25 57	303,83 58 304,41 58 304,98 57 305,56 58 305,14 58	306,72 58 307,30 58 307,88 58 308,46 58 309,04 58	309,62 58 310 20 59 310,79 59 311,37 58 311,95 59	312,54 313,1258 313,7159 314,3059 314,8858	315,47 316,06 59 316,65 59 317,23 58 317,82 59	318,41
267,51 268,0554 268,5954 269,1454 269,6854	270,22 55 270,77 54 271,31 54 271,86 55 271,86 54 272,40 54	272,95 273,50 54 274,04 55 274,59 55 275,14 55	275,69 55 276,24 55 276,79 55 277,34 55 277,89 55	278 ,44 55 278 ,99 55 279 ,54 56 280 ,10 56 26 280 ,65 56	281,21 281,76 55 282,32 56 282 87 55 283,43 56	283,99
236,05 236,55 50 237,06 51 237,57 51 238,08 51	238 ,59 51 239 ,10 51 239 ,61 52 240 ,13 52 240 ,64 51	241,15 52 241,67 51 242,18 51 242,70 52 243,21 51	243,73 244 24 24 244,76 52 245,28 52 245,80 52	246 ,31 52 246 ,83 52 247 ,35 52 247 ,35 52 248 ,39 52 248 ,39 53	248,92 249,44,52 249,96,52 250,48,53 251,01,52	251,53
206 ,55 48 207 ,03 47 207 ,50 47 207 ,98 48 208 ,46 47	208,9348 209,4148 209,8948 210,3748 210,8548	211,33 48 211,81 48 212,29 48 212,77 49 213,26 48	213,74 48 214,22 49 214,71 48 215,19 49 215,68 48	216,16 49 216,65 49 217,14 48 217,62 49 218,11 49	218 ,60 219 09 49 219 ,58 49 220 ,07 49 220 ,56 49	221,05
179,03 44 179,47 44 179,91 44 180,36 45	181,25 44 181,69 45 182,14 45 182,58 44 183,03 45	183,48 183,93 44 184,37 44 184,82 45 185 27 45	185,72 45 186 17 46 186,63 45 187,08 45 187,53 45	187,98 46 188,44 45 188,89 45 189 34 45 189,80 46	190,26 190,7146 191,1746 191,6345 192,0845	192,54
153 ,47 41 153 ,88 41 154 ,29 41 154 ,71 41 155 ,12 41	155,53 41 155,94 41 156,35 42 156,77 42 157,18 41	157,60 41 158,01 42 158,43 41 158,84 42 159,26 42	159,68 42 160,10 41 160,51 42 160,93 42 161,35 42	161,77 42 162,19 42 162,61 43 163 04 42 163,46 42	163 88 43 164 31 42 164 73 42 165 ,15 42 165 ,58 43 165 ,58 43 1	166,00
129,89 130,27 38 130,65 37 131,02 38 131,40 38	131,78 38 132,16 38 132 54 38 132,92 38 133,30 38	133,68 134,07 38 134,45 38 134,83 39 135,22 38	135,60 39 135,99 38 136 37 39 136,76 39 137,15 38	137,53 137,9239 138,3139 138,7039 139,0939	139 48 139 87 39 140 ,26 39 140 ,65 39 141 ,04 40	141,44
108,28 108,6234 108,9634 109,3135 109,6634	110,00 110,35 110,70 111,04 111,39 35	111,74 35 112,09 35 112,44 35 112,79 35 113,14 36	113,50 113,85 114 20 35 114,55 35 114,91 35	115,26 115,6235 115,9735 116 3336 116,6935	117,04 36 117,76 36 117,76 36 118,42 36 118,48 36	118,84
32 33 34 34	35 36 37 39	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44 47 48 49	52 53 54 54	55 57 58 59	09

	29 ^m	827,'86 828,81 95 829,77 96 830,72 95 831,68 96	832,64 95 833,59 96 834,55 96 835,51 96 836,47 96	837,43 96 838,39 96 839,35 96 840,31 96 841,27 96	842,23 843,19 97 844,16 97 845,12 96 846,09 96	847,05 848,02 96 848,98 97 849,95 97 850,92 96	851,88 852,85 97 853,82 97 854,79 97 855,76 97
	28 ^m	771",61 772 ,53 92 773 ,45 92 774 ,37 93 775 ,30 92	776 ,22 92 777 ,14 93 778 ,07 92 778 ,99 93 779 ,92 93	780,85 92 781,77 93 782,70 93 783,63 93 784,56 92	785,48 786,41 93 787,34 93 788,27 94 789,21 93	790 ,14 93 791 ,07 93 792 ,00 94 792 ,94 93 793 ,87 93	794,80 94 795,74 93 796,67 94 797,61 94 798,55 93
	27 ^m	717,35 89 718,24 89 719,13 89 720,02 89	721,80 89 722,69 89 723,58 89 724,47 89 725,36 90	726, 26 727, 15 89 728, 04 90 728, 94 89 729, 83 90	730,73 731,63 90 732,52 89 733,42 90 734,32 90	735,22 736,12 90 737,02 90 737,92 90 738,82 90	739,72 90 740,62 90 741,52 90 742,42 90 743,33 90
	26 ^m	665,709 665,94 86 666,80 85 667,65 86 668,51 86	669,37,85 670,22,86 671,98,86 671,94,86 672,80,86	673,66 674,52 675,38 675,38 676,24 677,10 87	677,97 86 678,83 86 679,69 87 680,56 86 681,42 86	682,29 86 683,15 87 684,02 87 684,89 86 685,75 87	686,62 87 687,49 87 688,36 87 689,23 87 690,10 87
(Fortsetzung)	25 ^m	614,781 82 615,63 83 616,46 82 617,28 82 618,10 83	618,93 82 619,75 82 620,57 83 621,40 83 622,23 82	623,05 83 623,88 83 624,71 83 625,54 82 626,36 83	627,19 83 628,02 83 628,85 84 629,69 83 630,52 83	631,35 83 632,18 84 633,02 83 633,85 83 634,68 83	635,52 83 636,35 84 637,19 84 638,03 83 638,86 84
sın 1" (Fo	24 ^m	566,52 79 567,31 79 568,10 79 569,68 79	570,47 79 571,26 79 572,05 80 572,85 79 573,64 79	574,43 80 575,23 79 576,02 80 576,82 79 577,61 80	578,41 80 579,21 79 580,00 80 580,80 80 581,60 80	582,40 80 583,20 80 584,00 80 584,80 80 585,60 80	586 ,40 80 587 ,20 81 588 ,01 80 589 ,61 81
Tatel 2	23 ^m	\$20',22 75 \$20,97 76 \$21,73 76 \$22,49 76 \$23,24 75	524,00 76 524,76 76 525,52 76 526,28 76 527,04 76	527,80 76 528,56 76 529,32 76 530,08 76 530,84 77	531,6176 532,3777 533,4476 533,9077 534,6776	535 ,43 77 536 ,20 76 536 ,20 76 537 ,73 77 538 ,50 77	539,27 77 540,04 77 540,81 77 541,58 77 542,35 77
	22 ^m	475,90 72 476,62 72 477,34 73 478,07 72	479,5173 480,2472 480,9672 481,6973 482,4273	483,15 72 484,60 73 486,06 73	486,7973 487,5273 488,2573 488,9874 489,7273	490 ,45 73 491 ,18 74 491 ,92 73 492 ,65 74 493 ,39 74	494 ,12 74 494 ,86 74 495 ,60 73 74 497 ,07 74
	21 ^m	433',56 434 ,25 69 434 ,94 69 435 ,63 69 436 ,32 69	437,01 69 437,70 69 438,39 70 439,09 69 439,78 70	440,48 69 441,17 70 441,87 69 442,56 90 443,26 70	443,96 69 444,65 70 445,35 70 446,05 70 446,75 70	447,45 70 448,15 70 448,85 70 449,55 70 450,25 71	450,96 70 451,66 70 452,36 70 453,07 70 453,77 71
	20 ^m	393,20 65 393,85 66 394,51 66 395,17 66 395,83 66	396 ,49 65 397 ,14 66 397 ,80 66 398 ,46 67 399 ,13 66	399,79 66 400,45 66 401,11 66 401,77 67 402,44 66	403,10 67 403,77 66 404,43 67 405,10 66 405,76 67	406,43 67 407,10 67 407,77 66 408,43 67 409,10 67	409,77 67 410,44 67 411,11 68 411,79 67 412,46 67
	4α	0 - 4 w 4	20780	01111	15 16 17 19	22 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	25 27 28 29 29 29

97 97 98 97	97 98 98 98	86 86 87 88 88 88	88888	88888	88888	
£7, 6, 49, 69,	65. 45. 45. 64.	74,44,04, 76,04,04,04,04,04,04,04,04,04,04,04,04,04,	33 33 34 55 75	84486	71,41,61,1	,10
856 857 858 859 860	861 862 863 864 865	866 867 868 869 870	871 872 873 874 875	876 877 878 879 880	8881 8883 8883 8885	886
22222	44448	22222	4 5 5 5 4 4 5 5 5 5 4	98888	88888	
84, 4, 8, 6, 6, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	81 <u>1</u> 2 8 9 8 9 9	88, 77, 28, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26, 26	,61 ,55 ,50 ,45 ,40	4,02,40,4	8,88,8	98,
801 802 803 803	804 805 806 807 807	808 809 810 811 812	813 814 815 815 817	818 819 820 821 822	823 824 825 825 825	827
				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	× × × × × ×	
28282	22282	22222	2222	2222	22222	
24 4 2 3	39 48 39	93 17 23 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	86 77 68 60 51	26 43 43 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	01 93 77 69	,61
744 745 746 746 747	748 749 750 751 751	753 754 755 756	757 , 758 , 759 , 760 ,	762 , 763 , 764 , 765 ,	767, 767, 768, 769,	771.
	~~~~	~~~~	77777	~~~~	77777	7
88 87 87 87	88 88 88 88 88	888788	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0,888,88	888888	
84 71 72 74 74 75 94	83,08,23	71 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	01 86 87 77 62	50 27 27 45 04	92 83 74 78	,35
690 , 691 , 692 , 693 ,	695, 696, 697, 697,	599, 701, 702,	704, 704, 705, 706,	708, 709, 710,	712 , 713 , 714 , 715 ,	717 .
9000	0000	2222	77777	77777	77777	7
2 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	885 885 885	85 85 85 85	8885	885 855 865 865	
05 28 38 06 22 38 06 22 38	24.58.74.90	11.08.09.5 49.64	33 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23,823,67,82	60,
639, 640, 641, 642,	643, 644, 645, 646,	648, 648, 649, 650,	652, 653, 654, 654,	656, 657, 658, 659,	660 661 663 663	, 599
00000	δοδοδ	0000	00000	00000	88888	99
831	84 81 81 81	81 82 81 81	82 82 82 82	82228	2222	
6,842	45 07 87 68 68	482284	81,837,837,837,837,837,837,837,837,837,837	64 4 8 8 8	71 53 35 17 89 99	,84
590, 592, 592, 593,	594, 595, 596, 596,	598, 599, 600, 600,	602, 603, 604, 604,	606 608 609 609	610, 611, 612, 613,	614 ,
<u> </u>	10 10 10 10 10	000mm	00000	00000	00000	9
77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	78278	78888	88880	88686	86686	
2 4 6 8 2 2 4 5 4 5 5	93.54.00	24 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	64508	80 23 35 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	59 16 16 73	52
543, 544, 544, 545,	546, 547, 548, 549,	550, 551, 552, 553, 553,	554, 555, 556, 557,	558 559 560 561	562 563 564 564	, 995
10 10 10 10 10	ייט איט איט איט איט	N N N N N	און און און און און	NNNNN	N. W. W. W. W.	ž
4444	47 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	22422	22222	722	
77 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	52 25 47 48 48	20 20 20 20	24 24 24 24 24 26 26	69 44 10 70 70	45 20 20 46 46 46	,22
497 , 498 , 499 , 500 ,	502, 502, 503,	505, 506, 508,	508, 509, 510, 511,	512,	516 517 517 518	520
4447070		N W W W W	ກັກທຸກກຸ່	אָר אָר אָר אָר אָר	מנו מנו מנו מנו מנו	χĊ
22222	7777	2212	12221	22222	22222	
84. 81. 80. 15. 15.	22,44,43	56 72 99 70 70 14	£4.55.72.00	07, 44, 42, 45, 75,	29 01 173 174 17	90
454 455 455 455 455 455	458, 459, 460,	461 462 463 464	465 , 465 , 466 , 467 ,	468 , 469 , 470 , 471 ,	472, 473, 473, 474,	475,
4444	44444	44444	44444	44444	44444	4
67 67 68 68	68 67 68 68	88888	68 69 68 68 68	69 69 69	69 69 69	
£1,08,4,1,3,4,5,1,5,1,5,1,5,1,5,1,5,1,5,1,5,1,5,1,5	55 21 53 53 53	8 2 4 2 0	8 9 9 6 6 0	986,00,74	21.8 64.8 78.	,56
413 413 415 415	416 417 417 418 419	419 421 421 421	423 424 425 426	426, 427, 428, 428,	430, 430, 431, 432,	433 ,
4444	44444	44444	44444	44444	44444	4
33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	35 37 39 39	44 43 44 44	44 47 48 49	55 53 54	555 557 59	
(1, (1, (1, (1, (1, (1, (1, (1, (1, (1,	41 41 41 KJ KJ	4444	4444	אט אט אט אט	אין אין אין אין אין	9

Uber die Genauigkeit der Rechnung nach den Formeln (III) und (III') ist folgendes zu bemerken

1 Genaherte Rechnung bei Plattenfeldern bis 10°×10° Da die vernachlassigten Glieder 4 und hoherer Ordnung in diesem Falle bei $\mathfrak{D}=60^{\circ}$ maximal rund 0',5 (in Bogen gr Kr) erreichen, so brauchen alle Rechnungen nur bis auf ganze Zehner von Bogensekunden bzw ganze Zeitsekunden geführt

T	afel 3	zu werden, wozu die in den Tafeln gegebene		J	Tafel 4		50-0-1
Δα	$1 \text{ tg}^4 \frac{d\alpha}{2}$	Stellenzahl der Koeffi-	d	5	sin 4 δ		δ
20%	2 sin 1"			i	sın 4 d		đ
0 ^m	0′300	hier macht jedoch der	400	0°	1000	1.70	
1	00	mit dem Faktor 1 2003	45° 44	1	+0,00 ₇ -	45° 46	90°
2	,00 0	mit dem Faktor 15 sec3 D	43	2	0,14 7	47	89 88
3	,00 0	zu multiplizierendeWert	42	3	0,21 7	48	87
4	,00	$\tau(X'')$ in (III') eine Aus-	41	4	0,28 7	49	86
5 6	0,00	nahme Soll die Zeit-	40	5	+0,34 2-	50	85
7	,00 1	sekunde rechnerisch ge-	39	6	0,41 6	51	84
8	,01 0	sichert sein, so muß in	38	7	0,47 6	52	83
9	,02 1	hoheren Deklinationen	37 36	8 9	0,53 6 0,59 6	53	82
10	0.02	$\tau(X^{\prime\prime})$ auf 1" angesetzt	35	10	+0,64 5-	54 55	81 80
11	,03 1	werden Bei geringeren	34	11	0,69 5	56	79
12	,05	Anspruchen an Rechen-	33	12	0,74 5	57	78
13	,07 2	scharfe genugt entspre-	32	13	0,79 4	58	77
14 15	0,12 3	chand robors Noberry	31	14	0,83 4	59	76
16	1 45 3	chend rohere Naherung,	30	15	+0,87 4-	60	75
17	,20 5	$\tau(Y'')$ und $\tau'(\Delta\delta'')$ kon-	29 28	16 17	0,90 3	61	74
18	,25 5	nen dann, da maximal	27	18	0,93 2 0,95 2	62 63	73
19	,30 3	nur 46" erreichend, fort-	26	19	0,97 2	64	72 71
20	0.37 7	fallen Der Gesamtfeh-	25	20	$+0.98^{1}$	65	70
21	,40 o	ler der Formeln steigt	24	21	0,99	66	69
22 23	,55 11	hierdurch bei $\mathfrak{D} = 60^{\circ}$	23	22	1,00 1	67	68
24	,66 12 ,78 14	ın den Ecken einer	22	23	1,00 1	68	67
25	0 02 14	10°×10°-Platteaufetwa	21 20	24 25	0,99 1	69	66
26	4 07 15	1',5 (in Bogen gr Kr)	20	45 J	+0,98 '-	70	65
27	,25 18	2 Scharfe Rechny	n a h a c	Diate	hom f = 1 d =	1	
28	,44 00	2 Scharfe Rechnu	ng nei	0	tenieldern	D15 1	× 1°
29	,66 ²² 1 ,90 ²⁴	Die hoheren Glieder ble 08,001 Wenn die Koeffiz	iben f	ur ນ≦	≥ 00° unter	0′′,01	bzw
30	1 1 .00	USJUUL WEND DIE KOEffiz	nenten	n - n -	d. 11nd	CAC 2 C	D 0114

2 Scharfe Rechnung bei Plattenfeldern bis 1°×1° Die hoheren Glieder bleiben für $\mathfrak{D} \leq 60^{\circ}$ unter 0",01 bzw 08,001 Wenn die Koeffizienten a_1 , a_2 , d_2 und $\sec^2 \mathfrak{D}$ auf die in den Tafeln 5 und 6 angegebenen Stellenzahlen an-

gesetzt werden, so gilt dieselbe Grenze auch fur die reine Rechenunsicherheit mit Ausnahme der ersten der Gleichungen (III'), wo in den Ecken eines Plattenfeldes von $1^{\circ}\times1^{\circ}$ ein Fehler von $0^{8},003$ auftreten kann. Er ruhrt von dem Glied $a_1 \frac{X''}{1000} \frac{Y''}{1000}$ her und ist zu vermeiden, indem a_1 aus seiner Definitionsgleichung

 $a_1 = +\frac{1}{15} 10^6 \sin 1'' \sec \mathfrak{D} \operatorname{tg} \mathfrak{D} = +0.32321 \sec \mathfrak{D} \operatorname{tg} \mathfrak{D}$

auf 0,0001 berechnet wird

Ferner ist zu beachten, daß $\tau'(\Delta\delta'')$ und $\tau(Y'')$ auf 0'',01, $\tau(X'')$ in hoheren Deklinationen auf 0",001 anzusetzen sind, um die angegebene Rechenscharfe zu gewahrleisten Dementsprechend gibt Tafel 1 bis zu 30' die Werte τ dreistellig

Wenn die Glieder 3 Ordnung zu vernachlassigen sind, empfiehlt es sich, in die Reihen fur X und $\Delta \alpha$ in den ersten Gliedern statt $\mathfrak D$ die $\hat{\mathbb D}$ eklination δ des

(Fortsetzung S 555)

Tafel 5

	r			Tal	el 5				
<u> </u>	\mathfrak{a}_{1}	b ₁	a_1	d_1	D	\mathfrak{a}_{1}	b ₁	a_1	d_1
0,0	-0,000 63	+0,000 48	+0,000	-0,000	30°,0	-3,636	+2 362	+0,216	-1,400 28
0,5	,003 64	,()48 ; _	,003 3	,021 21	30,5	691 55	+2,362	,221 5	428 20
1,0	,127 62	,095	,000	,042 21	31,0	7/15 54	408 23	227	457 29
1,5	,190 64	143	,000 3	,003 22	31,5	,800 23	430 22	232 5	485 28
2,0 2,5	,254 63 -0,317 64	1190 40	,011,	,005 24	32,0		,451 21	,238 6	,515 30
3,0	204 114	+0,238 47	T-0,014 2	-0,100 21	32,5	1-3,907	+2,4/2	十0,244	- 1,544 29
3,5	.444 03	332 4/	,017 3	,127 21	33,0	- 3,901	,491	,250 ,	,5/4 20
4,0	507 03	380 40	023 3	,170 22	33,5 34,0	1-4,014	,510	143/ 6	,004 31
4,5	571 04	427 4/	0263	101 21	34,5	,119 52	,528 18 ,546 47	,263 7	,035 24
5,0	-0,634	+0,474	1100084	-0.212	35,0	-4.171 34	+2.563 1/	+0,276 6	,666 31 -1,697 31
5,5	,097 62	,520 46	,031 3	233 21	35,5	.223 34	570 10	283	720 32
6,0	,/00 63	,507 46	,034 3	,255 24	36,0	,275 54	1 504 13	200 /	.761 32
6,5	104762	,013	,03/2	,2/0	36,5	,326 51	,608 14	208 8	704 33
7,0 7,5	,886 63 -0,949 63	+0,706 46	,040	,298 21 -0,319 21	37,0	33// En	,621 13	,305 7	,827 33
8,0	1 012 03	,752 46	+0,043 3	,341 22	37,5	-4,427	+2,034	十0,313 7	$-1,860^{33}$
8,5	075 03	797 45	,049 3	362 41	38,0	1 3477 50	,040	,320	,894 34
9,0	.138 07	.843	052)	281 22	38 ,5 39 ,0	,527 50 ,577 40	,657 10 ,667 10	,329 6	,920 2
9,5	,200 62	888 45	0553	406 22	39,5	.626	,677 10	,337 8 ,345 8	96335 $-1,99835$
10,0	1,203 62	+0.933	+0.058	-0.427^{21}	40,0	-4.674 40	+2.686	1+0 354 9	-2,034 36
10,5	1 ,125	+0,977	,061 3	,449 22	4(),5	723 47	.694 8	363 9	070 30
11,0	,388 62	十1,022] 。	,004	,471 22	41,0	,771 40	701 6	372 9	107 37
11 ,5 12 ,0	,450 62	,066 44	,00/ ,	1 ,493 22	41,5	ا ـ ، 19 م	,707	,382 10	.145 30
12,5	512_{62}^{62} -1.574_{62}^{62}	,109 43 +1,153 44	,0/0,	1 1575	42,0	,800 47	,712 5	,392	,183 38
13,0	.636 02	,195 42	+0,073 4	-0,537 23 ,560 23	42,5	-4,913	+2,717	+0,402	-2,221
13,5	.608 02	.238 *7	.080.3	582 22	43,0	-4,960 46 -5,006 46	,/20 2	,412 44	,200
11,0	750 01	,280 42	.083 3	604 22	44 ,()	.052.40	725 2	,423 11 ,434 11	,300 40
14,5	,821 02	,322 42	,086 3	627 23	44,5	.007 43	727 2	445 11	,341 41 ,382 41
15,0	-1,002	1,364	+0,089	-0.650_{22}^{23}	45,0	-5,142	+2.727	+0.457 12	-2.424
15,5 16,0	- 1,94 5 GA	,405	,093 4	,072 22	45,5	,187 43	,727	,469 12	467 43
16 ,0 16 ,5	-2,004 61	,445	,096 3	,095	46,0	251	.725 2	,482 13	,510 43
17 0	,065 61 ,126 61	,485 40 ,525 40	,100 ⁴ ,103 ³	1/10 22	46,5	,275	1/23 2	1495 42	,554 45
17,5	2.187 CA	+1.564 39	+0,107 4	,741 ²³ -0,764 23	47,0 47,5	$-5,362 \frac{43}{43}$,/20 3	,508 ,7	,599 15
18,0	.247 00	603 27	.110 ?	788 24	48,0	,404 42	712 5	+0,522 14	-2,645 47
18,5	307 64	,641 30	,114 4	.811 43	48,5	.447 43	707 5	,551 15	,692 48 ,740 48
19,0	,308 (0	,679 38 ,716 37	,118 4	,835 24	49,0	.488 41	.701	.567	,789 49
19,5	,428 FA	,716 37	,121 3	,858 27	49,5	,530 42	,694	£82 10	,838 49
20 ,0 20 ,5	-2,40/	1 11/33 00	-0,125 4	-0,882	5(),0	-5,571	+2,686 8	+0,599	-2.889
21,0	,547 60 ,606 59	1/09 3/	,129 4	,900 21	50,5	,011	,077 4A	,010 48	,941 52
21,5	,665 59	,825 35 ,860 35	,133 ⁴	,951 24	51,0	,052 30	,007	,034 40	-2,993 2
22,0	.724 ⁷²	804 34	,141 4	-0,979 24	51 ,5 52 ,0	,691 40 ,731 20	,657 10 646 11	,053 40	-3.04756
22,5	-2 782 27	1.028 34	-0,145	-1.004 23	52,5	- 5 760 30	+2,634	,672 20 +0,692 20	,103 56 -3,159 58
23,0	,841 20	062 7	.140 4	020 ~ 1	53,0	.808 33	.621 17	713 21	-3,139 58 ,217 50
23,5	,900 58	- 1,994 32	,153 4	,054 25	53,5	846 38	608 13	724 21	.276 39
24 ,0	-2,930 -0	7 2,02/ 24	,158 3	,079 25	54,0	,883 37	594 15	757 23	336 60
24 ,5	- 3,010 57		,1024	1105	54,5		,579 15	,780 25	308 02
25 ,0 25 ,5	58	+2,089 31 ,119 30 ,149 30	+0,166 4 ,171 5	$-1,130^{25}_{26}$	55,0	$-5.957\frac{37}{36}$	+2,563 16 $+2,563$ 17	+0,805 25	$-3,462_{65}^{64}$
26,0	,131 57 ,188 57	119 30	,171 4	,156 26	55 .5	$-5,993\stackrel{30}{36}$	+2,563 17 ,546 18	,830 27	-3,462 65 ,527 67
26,5	,188 57 ,245 57	,178 29 ,178 28 ,206 28 +2,234 27	180 5	,102 27	56,0	-5,993 36 -6,029 35	,546 18 ,528 18	7,757 23 ,780 25 +0,805 25 ,830 27 ,857 28 ,885 29 ,914 29	112760
27,0		,206 28	,185 5	,235 27	56,5 57,0	,004 2 2	,510 19	,885 29	,002
27,5		$+2,234^{28}$	L0 100 5	. 25 27	57,5	-6.133 34	12 472 19	,914 30 +0,944 32	,733 72
28,0	444.70	,261 27 ,261 26 ,287 26 ,313 25	,195 5 ,200 5	-1,202 ,289 27 ,316 28	58,0	-6,133 34 ,167 34	451 21	70,944 32	- 3,803 74
28 ,5	,414 56 ,470 56	,287 26	,200 5	,316 27	58,5	,201 34	,451 21 ,451 21 ,430 22 ,408 23 ,385 23 +2,362	+1,009	-3,950 -
29 ,0	,520	,313 25	,205 5	,344 28 ,372 28 -1,400	59,0	,234 33	,408 22	,044 35	-4,034
29 ,5	,581 [7]	,313 25 ,338 25	,203 5 ,210 6	,372 28	59,5	,266 32 - 6 208 32	,385 23		-4,034 78 ,115 84
30 ,0	- 3,636 ⁵⁵	+2,362 24	+0,216	-1,400	60 ,0	$-6,298^{32}$	+2,362 23	+1,120 39	-4,199 ⁰⁴

Bei negativem D kehren sich alle Vorzeichen um

Tafel 6

D	\mathfrak{a}_2	b ₂	a_2	d_2	sec ² 𝔻
0°	+0,0264	+0,0264	+0,0000	-0,0118	+1,00
1	,0264 0	,0264 0	.0000	.0118	00
2	,0264 0	,0264 0	.0000	.0118	,00
3	,0263 1	.0263 1	.0000	.0118	,00
4	.0262 1	0262 1	,0000 0	,0118 0	
5	+0,0260 2	+0,0260 2	+0,0000 0	-0,0118 0	,00
5	,0259 1	,0259 1	1 ' ' ()	1	+1,01
7			,0000 0	,0119 0	,01
8	,0257 3	,0257 3	,0000 0	,0119	,02
	,0234 2	,0234 3	,0000	,0120	,02
9	,0252 2	,0251 2	,0000	,0120	,03
10	T 0,0249	+0,0240 3	+0,0000	-0,0121	十1,03
11	,0245	,0245 3	,0001	,0122	,04
12	,0242	,0242 4	.0001	.0123	.05
13	,0238 4	.0238	,0001 0	,0124 1	.05
14	.0234	,0233 5	.0001	.0125	06
15	+0,0230 4	±0.0220 4	+0.0001	-0,0126 1	+1,07
16	.0225 5	0224 5	,0001 0	,0127 1	,08
17	0220 5	0210 5	,0002 1	,0129 2	
18	0215 5	0244 5		1	,09
19	,0210 5	. h	,0002 0	,0130	,11
20		,0208 5	,0002 0	,0131 2	,12
	T0,0203 6	70,0203 6	+0,0002	-0,0133 2	+1,13
21	,0199 5	,0197	,0002	,0135 2	,15
22	,0194 6	,0190 6	,0003 0	,0137 2	,16
23	,0188 6	,0184 7	.0003		
24	.0182		,0003 0	,0141 2	20
25	+0,0175 7	+0,0170 7	$\pm 0.0004^{-1}$	-0.0143 2	1400
26	,0169 6	0163	.0004	0145 2	24 4
27	,0163 6	.0155 8	.0005 1	0148 3	26
28	.0156 7	0148 /	,0005	,0151 3	20 4
29	.0150 0	0140 8	,0006 1		,28
30	+0,0143 7	+0,0132 8	+0,0006 0	,0154 3	,51,
31	,0136 7	0124 8		-0,013/ ₂	T-1,00
32		. X	,0007	,0100 3	,50 ,
33	,0130 7	,0116	,0007	,0103	,39 ,
	,0123 ,	,0108	,0008 4	10107 A	,44
34	,0110 6	,0099	,0009	,0171 4	,45
35	+0,0110 7	+0,0090 g	+0,0009		十1,49
36	,0103 7	,0082 9	,0010 1	,0180 5	53 -
37	,0090 ,			,0184 4	E7 -
38	,0090	,0064 9	,0012 0	,0189 5	64 '
39	,0083 7	,0055 9	.0013 1	0105	66
40	+0,0077 6	+0,0046 9	$\pm 0.0014^{-1}$	-0.0200 5	1470
11	,0071 6	.0037 9	.0016 4	,0206 6	76
12	.0065	.0028	,0017 1	,0213 7	
43	.0059	,0018 10	,0019 2		,81
44	,0053 6	+0,0009 9	,0019 1	,0220 7	,87
15	+0,0047 6	0,0000 9		,022/ 8	十1,93 ,
16	,0041 6		+0,0022 2	-0,0235 a	T 2,00
		-0,0009 9	,0024	,0244	,07 8
17 18	,0036 6	,0018	,0026 2	,0253	,15
	,0030 -	,0020	,0029 3	,0202	145 -
19		,0037 9	,0032 3	.0273	+3.42 10
50	+0,0020 5	-0,0040	+0,0035	-0.0284	
51	,0016 4 ,0011 5	,0055	,0029 3 ,0032 3 +0,0035 3 ,0038 4	.0297 13	.52 **
2	,0011 4	,0064 9	,0042 4	-0310 13	.64 14
53	.0007	,0073 9	00464	.0324 14	,76 12
54	+0.0003 4	0082 9		,0340 16	
55	-0.0001 4	-0.0090 8	+0,0056 5		+2,89
6	0005 4	,0099 9	,0062 6	-0,033/ 40	+ 3,04 16
7	.0008 3		,00696	,03/6 20	,20 4 5
8	,0003 3	,0108 8	,0068 6	,0396 22	,3/ 40
9	00443	,0110 g		,0396 22 ,0418 25	,56 21
	-0,0017 ³	,0124 g	,0005 0	,0443	+3.77 -1
0	U,UU17 °	-0,0132	+0,0094	-0,0470 ²	+4,00 23

Sterns einzufuhren, weil hierdurch die Glieder 2 Ordnung in diesen Formeln uberhaupt entfallen (III) und (III') gehen damit uber in

$$X'' = 15 \cos \delta \Delta \alpha^{s},$$

$$Y'' = \Delta \delta'' + b_{1} \left(\frac{\Delta \alpha^{s}}{100} \right)^{2},$$
(IV)

$$\Delta \alpha^{s} = \frac{1}{15} \sec \delta X'',$$

$$\Delta \delta'' = Y'' + d_1 \left(\frac{X''}{1000}\right)^{2}$$
(IV')

In dieser Form sind die Reihenentwicklungen sehr bequem und auch noch fur viele Zwecke ausreichend Um den Grad der Annaheiung zu beurteilen, kann man fur einen Stern in der außersten Plattenecke entweder die Rechnung nach den strengen Formeln durchfuhren oder die vernachlassigten Glieder 3 Ordnung berechnen Im letzteren Falle ist aber zu beachten, daß sich diese Glieder durch die Einfuhrung von δ statt $\mathfrak D$ in den Reihen für X und $\Delta \alpha$ gegenüber (III) und (III') andern Die Glieder 3 Ordnung lauten jetzt

ın der Reihe fur X

$$+0.01763\cos \mathfrak{D}\frac{\Delta \alpha^{8}}{100}\left(\frac{\Delta \delta''}{1000}\right)^{2}+\alpha_{2}\left(\frac{\Delta \alpha'}{100}\right)^{3}$$
,

ın der Reihe fur Δα

$$-0,00078 \sec \mathfrak{D} \frac{X''}{1000} \left(\frac{Y''}{1000}\right)^2 + 0,00026 \sec \mathfrak{D} (\sec^2 \mathfrak{D} - 3) \left(\frac{X''}{1000}\right)^3$$

Die Einheiten sind dieselben wie vorher, die Glieder der Reihe fur X erscheinen also in Bogensekunden, die der Reihe fur Δα in Zeitsekunden ausgedruckt In den Reihen fur Y und $\varDelta\delta$ bleiben selbstverstandlich alle Glieder unverandert

Verzeichnis weiterer Hilfstafeln zur Transformation von X, Y in α , d und umgekehrt

Hinks, Mem RAS 57, S 147

HNAFEK, AN 181, S 133 (1909), Zusatz hierzu AN 183, S 89 (1909)

JACOBY, Columbia Contr Nr 23 (1905)

LAGARDL, Bull Carte du Ciel V, C 1, Neue Ausgabe JO 11, S 17

PFILRS, Veroff d Astr Recheminst Berlin-Dahlem Nr 47 (1929)

Schorr, Hillstafeln d Hamb Sternwarte, Abschn G (1924), Tafel 101, 102

Vorstehende Tafeln mit Ausnahme der Perensschen sind vorzugsweise zur Reduktion der an Himmelskartenrefraktoren aufgenommenen Platten bestimmt, jedoch fur beliebige D brauchbar Tafeln, welche ausschließlich fur spezielle Werte von Deingerichtet sind, finden sich in den Einleitungen und Anhangen zu zahlreichen Banden des Katalogs der photographischen Himmelskarte

Anhang II Photographische Refraktionstafeln Erlauterungen.

Die Tafeln beruhen auf der Gyldenschen Theorie und der Bauschingerschen Konstante (60",15) dei Refraktion Als Umrechnungsfaktor der visuellen Refraktion auf die photographische wurde angenommen $\varkappa = 1,0155$, ubereinstimmend mit den Tafeln des Verfassers in A N 236, S 81 (1929). Von dort sınd unverandert ubernommen die vorliegenden Tafeln 8, 9, 10, 11 und 16 In der Form verandert und durch die Werte 1 erganzt ist Tafel 7 Neu gerechnet 556

wurden auf Grund der Werte von Albrecht¹ die Tafeln 13, 14 und 15 sowie nach Landoli-Bornstein² die Tafel 12

Zur zahlenmaßigen Berechnung der Refraktion wird der Koeffizient β meist in Verbindung mit den Faktoien $\sin 1''$ und $\sin^2 1''$ gebraucht Dementsprechend führen die Tafeln unmittelbar zu den Werten $\mathfrak{B} = \beta \sin 1''$ und $\mathfrak{b} = \beta \sin^2 1''$ Setzt man weiter $\mathfrak{B}_0 = \beta_0 \sin 1''$ und $\mathfrak{b}_0 = \beta_0 \sin^2 1''$, wo β_0 den auf mittleren atmospharischen Zustand bezogenen Wert von β bezeichnet, so gelten die bekannten Gleichungen

 $\mathfrak{B} = \mathfrak{B}_0 B T \gamma^{\lambda},$ $\mathfrak{b} = \mathfrak{b}_0 B T \gamma^{\lambda},$

worın B vom Barometerstand, T von der Temperatur des Quecksılbe
ıs ım Barometer, γ von der Lufttemperatur und λ von der Zen
itdistanz abhangt

Zur Auswertung dieser Formeln bieten die Refraktionstafeln folgende Wege, die sich durch die Art und die Genauigkeit der Rechnung unterscheiden

A Vierstellige logarithmische Rechnung (Genausgkeit etwa 2×10^{-4}) Tafeln 7, 9, 10, 11

$$\log \mathfrak{B} = \log \mathfrak{B}_0 + \log B + \log T + \lambda \log \gamma,$$

$$\log \mathfrak{b} = \log \mathfrak{B} + \log \sin 1'' \qquad [\log \sin 1'' = 4,6856 - 10]$$

B Numerische Rechnung (Genausgkeit etwa 10-3) Tafeln 7, 8, 12, 13, 14, 15

Wird als Argument zur Entnahme der vom Barometerstand abhangigen Große der nach Tafel 12 auf 0° reduzierte Barometerstand benutzt, so entfallt der Faktor T Da auch der Einfluß von λ innerhalb der Genauigkeitsgrenze von 10^{-3} verschwindet, so gilt $\alpha = 0$ β .

 $\mathfrak{B}=\mathfrak{B}_0+\sigma\mathfrak{B}_0$, $\mathfrak{b}=\mathfrak{b}_0+\sigma\mathfrak{b}_0$ C Genaherte Rechnung (Genausgkeit etwa

C Genaherte Rechnung (Genauigkeit etwa 10⁻²) Tafeln 7, 8, 16 Innerhalb der Genauigkeitsgrenze von 10⁻² ist der Einfluß der Temperatur auf den Barometerstand verschwindend In diesem Falle kann σ unmittelbar aus Tafel 16 entnommen werden, und man rechnet wie unter B nach den Formeln

$$\begin{split} \mathfrak{B} &= \mathfrak{B}_0 + \sigma \mathfrak{B}_0 \,, \\ \mathfrak{b} &= \mathfrak{b}_0 + \sigma \mathfrak{b}_0 \end{split}$$

Zur Berechnung der Refraktionsglieder mit β' definiert man analog eine Große $\mathfrak{B}'=\beta'\sin\mathbf{1}''$ und hat folgende Zahlenwerte einzusetzen

$$\beta' = -0'',087$$
, $\mathfrak{B}' = -0,420 \times 10^{-6}$

Die meteorologischen Daten konnen hier, falls ausnahmsweise erforderlich, in analoger Weise wie oben bei den Koeffizienten $\mathfrak B$ und $\mathfrak b$ berucksichtigt werden, es genugt stets die genaherte Rechnung nach C

¹ Albrecht, Formeln und Hilfstafeln für geographische Ortsbestimmungen, 4 Aufl (1908), Tafeln 31f, 31g

² Landolt-Bornstein, Phys-chem Tabellen, 5 Aufl (1923), Tab 18, 19

 $\begin{array}{ll} \text{ Γ atel 7} & \mathfrak{B}_0, \ \log \mathfrak{B}_0, \ \lambda \\ \\ \text{Argument } & \zeta = \text{ wahre Zenitdistanz} \end{array}$

Tafel 8 b_0 Argumente $\zeta = \text{wahre Zenitdistanz}$ und tg_{ζ}

ζ.	$\log \mathfrak{B}_0$	104B ₀	2	ζ	tgζ	10 ⁸ b ₀
0° 10 20 30 35 40 45 50 61 62 63 64 65 66 67 70	6,4516 516 515 514 6,4513 512 510 507 503 6,4497 496 494 492 490 6,4488 485 482 478 474 6,4470	2,829 ,829 ,828 ,827 2,827 ,826 ,825 ,823 ,821 2,817 ,816 ,814 ,813 ,812 2,810 ,809 ,807 ,807 ,804 ,802 2,799	1,002 ,002 ,003 1,004 ,005 ,005 ,006 ,006 1,006 ,007 ,008 ,009 ,009	0°,0 34 ,0 44 ,5 50 ,5 54 ,7 57 ,7 60 ,2 62 ,6 63 ,6 65 ,0 66 ,2 67 ,2 68 ,1 68 ,6 70 ,2	0,00 0,67 0,98 1,21 1,41 1,58 1,74 1,88 2,01 2,14 2,26 2,38 2,49 2,59 2,69 2,78	0,1371 0,1370 0,1369 0,1368 0,1367 0,1365 0,1364 0,1363 0,1362 0,1361 0,1360 0,1359 0,1358

 $\label{eq:lagrangian} \mbox{ I a fel 9 } \mbox{ log} B$ Argument $\mbox{ b = Barometerstand in mm} \mbox{ Einheit 0,0001}$

ь	$\log B$	ь	$\log B$	b	$\log B$	b	$\log B$	b	$\log B$	b	$\log B$
mm	13.	min	777	mnı	177	mm		nım		mm	
600	-978 ^{tv}	630	-766 ¹⁰	660	- 564 ^{1V}	690	-371 ¹¹	720	-186 ^{1v}	750	- 2 ¹ 1
01	971	31	759	61	557	91	365	21	180	51	- 3 + 3
()2	963	32	752	62	551	92	358	22	174	52	+ 3
03	956	33	745	63	544	93	352	23	168	53	9
04	949	34	738	64	538	94	346	24	162	54	14
605	-942	635	-732	665	- 531	695	-339	725	-156	755	+ 20
06	935	36	725	66	525	96	333	26	150	56	26
07	927	37	718	67	518	97	327	27	144	57	32
08	920	38	711	68	512	98	321	28	138	58	37
09	913	39	704	69	505	99	315	29	132	59	43
610	906	640	- 698	670	-499	700	- 308	730	- 126	760	+ 49
11	899	41	691	71	492	01	302	31	120	61	54
12	892	42	684	72	486	02	296	32	114	62	60
13	885	43	677	73	479	()3	290	33	108	63	66
14	878	44	670	74	473	()4	284	34	102	64	72
615	-871	645	-664	675	-466	705	- 277	735	— 97	765	+ 77
16	864	46	657	76	460	06	271	36	91	66	83
17	856	47	650	77	454	07	265	37	85	67	89
18	849	48	643	78	447	08	259	38	79	68	94
19	842	49	637	79	441	(19	253	39	73	69	100
620	-835	650	-630	680	- 434	710	-247	740	- 67	770	+106
21	828	51	624	81	428	11	241	41	61	71	111
22	821	52	617	82	422	12	234	42	55	72	117
23	814	53	610	83	415	13	228	43	49	73	123
24	807	54	603	84	409	14	222	44	44	74	128
625	-800	655	- 597	685	-402	715	-216	745	- 38	775	+134
26	794	56	590	86	396	16	210	46	32	76	139
27	787	57	584	87	390	17	204	47	26	77	145
28	780	58	577	88	383	18	198	48	20	78	150
29	773	59	570	89	377	19	192	49	15	79	156
630	-766	660	- 564	690	—371	720	-186	750	- 9	780	+162

Tafel 10 $\log T$ Argument (t) = Quecksilbertemperatur in Celsiusgraden Einheit 0,0001

	siusgraden	Einneit	0,0001
(t)	$\log T$	(t)	$\log T$
-20° 15 10 - 5 0	+14 ^{IV} 10 7 + 3 0	+ 5° 10 15 20 25 +30	- 3 ^{IV} 7 10 14 17 -21

Tafel 12 Reduktion des Barometerstandes auf 0°

Argumente b = Barometerstand in mm,(t) = Quecksilbertemperatur in Celsius-graden

(t)	600	650	700	750	800	-
± 0° 5 10 ±15 20 25 ±30	mm 干0,0 0,5 1,0 干1,5 2,0 2,4 干2,9	mm ∓0,0 0,5 1,1 ∓1,6 2,1 2,6 ∓3,2	mm ∓0,0 0,6 1,1 ∓1,7 2,3 2,8 ∓3,4	mm ∓0,0 0,6 1,2 ∓1,8 2,4 3,0 ∓3,7	mm ∓0,0 0,7 1,3 ∓2,0 2,6 3,2 ∓3,9	+ :

Tafel 11 $\log \gamma$ Argument t = Lufttemperaturin Celsiusgraden Einheit 0,0001

		STACELL	Elimet	0,0001
t	$\log \gamma$	t	logγ	
-20° 19 18 17 16 -15 14 13 12	+480 TV 462 18 462 17 445 17 428 17 411 17 +394 17 360 17 360 17 326 17	+ 5° 6 7 8 9 +10 11 12 13	+ 67 IV 52 15 36 16 20 15 + 11 15 26 16	18 17 1 1,8 1,7 2 3,6 3,4 3 5,4 5,1 4 7,2 6,8 5 9,0 8,5 6 10,8 10,2 7 12,6 11,9 8 14,4 13,6 9 16,2 15,3
11 -10	340	14 14	72 15	16 15
98 76 54 32	+310 16 293 17 277 16 260 17 244 16 +228 16 +228 17 211 16 195 16 163 16	+15 16 17 18 19 +20 21 22	178 14	1 1,6 1,5 2 3,2 3,0 3 4,8 4,5 4 6,4 6,5 5 8,0 7,5 6 9,6 9,0 7 11,2 10,5 8 12,8 12,0 9 14,4 13,5
_ 2	179 16	23	207	14
+ 1 2 3 4 + 5	+ 147 16 131 16 115 16 99 16 83 16 + 67	24 +25 26 27 28 29 +30	222 15 -237 15 251 14 266 15 280 14 295 15 -309	1 1,4 2 2,8 3 4,2 4 5,6 5 7,0 6 8,4 7 9,8 8 11,2 9 12,6

Tafel 13 σ_1 Argument b_0 = Barometerstand in mm, auf 0° reduziert

b.	b_0 σ_1 b_0 σ_1 b_0 σ_1 b_0 σ_2 σ_3 σ_4 σ_4 σ_5 σ_5											
_	01	1	σ_1	b_0	σ_1	b_0	σ_1	b_0	σ_1	b_0	σ_1	
mm		mm		mm		$_{\mathrm{mm}}$		mm		mm		
600	-0,202	630	-0.162	660	-0,122	690	-0.082	720	-0,042	750	-0,002	
01	,200	31	,160	61	,120	91	.081	21	,041	51	-0,001	
02	,199	32	,159	62	,119	92	,079	22	,039	52		
03	,198	33	,158	63	,118	93	,078	23	,038		+0,001	
04	,196	34	,156	64	,116	94	,077	24	,037	53 54	,002	
605	-0,195	635	-0,155	665	-0,115	695	-0,075	725	-0,035		,003	
06	,194	36	,154	66	,114	96	,074	26	,034	755	+0,005	
07	,192	37	,152	67	,112	97	,073	27	,034	56	,006	
08	,191	38	,151	68	,111	98	,071	28		57	,007	
09	,190	39	,150	69	,110	99	,070	29	,031	58	,009	
610	-0,188	640	-0,148	670	-0,108	700	-0,069	730	,030	59	,010	
11	,187	41	,147	71	,107	01	,067	31	-0,029	760	+0,011	
12	,186	42	,146	72	,106	02	,066	32	,027	61	,013	
13	,184	43	,144	73	,104	03	,065		,026	62	,014	
14	,183	44	,143	74	,103	04	,063	33 34	,025	63	,015	
615	-0,182	645	-0,142	675	-0,102	705	-0,062		,023	64	,017	
16	,180	46	,140	76	,100	06	-0,002 ,061	735 36	-0,022	765	+0,018	
17	,179	47	,139	77	,099	07	,059		,021	66	,019	
18	,178	48	,138	78	,098	08	,058	37	,019	67	,021	
19	,176	49	,136	79	,096	09		38	,018	68	,022	
620	-0,175	650	-0,135	680	-0,095	710	,057 —0,055	39	,017	69	,023	
21	,174	51	,134	81	,094	11		740	-0.015	770	+0,025	
22	,172	52	,132	82	,092	12	,054	41	,014	71	,026	
23	,171	53	,131	83	,091	13	,053	42	,013	72	,027	
24	,170	54	,130	84	,090	14	,051	43	,011	73	,029	
625	-0.168	655	-0,128	685	-0,088	715	,050	44	,010	74	,030	
26	,167	56	,127	86	,087	16	-0,049	745	-0,009	775	+0,031	
27	,166	57	,126	87	,086		,047	46	,007	76	,033	
28	,164	58	,124	88	,085	17 18	,046	47	,006	77	,034	
29	,163	59	,123	89	,083		,045	48	,005	78	.035	
630	-0,162	660	-0,122	690	-0,082	19	,043	49	,003	79	,037	
	-,	,	٠,٠	090	U,U02	720	-0,042	750	-0,002	780	+0,038	

Tafel 14 σ_2 Argument t= Lufttemperatur in Celsiusgraden

t	σ^2	t	σ_2	t	σ_2	t	σ_2
-20°	+0,117	- 7°	+0,062	+ 5°	+0,016	+18°	+0,030
19	,112	6	,058	6	,012	19	,033
18	,108	- 5	+0,054	7	,008	+20	-0.037
17	,104	4	,050	8	,005	21	,040
16	,099	3	,046	9	+0,001	22	,043
— 1 5	+0,095	2	,042	+10	-0,002	23	,047
14	,091	- 1	,038	11	,006	24	,050
13	,086	U	+0,034	12	,010	+25	-0,053
12	,082	+ 1	,031	13	,013	26	,056
11	,078	2	,027	14	,016	27	,059
 10	+0,074	3	,023	+15	-0,020	28	,063
9	,070	4	,019	16	,023	29	,066
- 8	+0,066	+ 5	+0,016	+17	-0,027	+30	-0,069

 ${\rm Tafel~15} \quad \sigma_3 \\ {\rm Argumente} \quad b_0 = {\rm Barometerstand~in~mm,~auf~0}^\circ \ {\rm reduziert,~} \ t = {\rm Lufttemperatur~in~Celsius graden}$

b_0	-20°	-15°	-10°	-5°	o°	+5°	+10°	+15°	+20°	+25°	+30°
mm											
600	-0,023	-0,019	-0,015	-0,011	-0,007	-0,003	+0,001	+0,004	+0,007	+0,011	+0,014
10	,022	,018	,014	,010	,006	,003	0,000	,004	,007	,010	,013
20	,020	,017	,013	,009	,006	,003	,000	,003	,006	,009	,012
30	,019	,015	,012	,009	,006	,003	,000	,003	,006	,009	,011
40	,017	,014	,011	,008	,005	,002	,000	,003	,005	,008	,010
650	-0,016	-0,013	-0,010	-0,007	-0.005	-0,002	0,000	+0,003	+0,005	+0,007	+0,009
60	,014	,012	,009	,007	,004	,002	,000	,002	,004	,006	,008
70	,013	,010	,008	,006	,004	,002	,000	,002	,004	,006	,007
80	,011	,009	,007	,005	,003	,001	,000	,002	,003	,005	,007
90	,010	,008	,006	,004	,003	,001	,000	,002	,003	,004	,006
700	-0,008	-0,007	-0,005	-0,004	-0,002	-0,001	0,000	+0,001	+0,003	+0,004	+0,005
10	,006	,005	,004	,003	,002	,001	,000	,001	,002	,003	,004
20	,005	,004	,003	,002	,001	-0,001	,000	,001	,002	,002	,003
30	,003	,003	,002	,002	,001	,000	(),000	+0,001	,001	,002	,002
40	-0,002	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	,000	,000	0,000	+0,001	+0,001	+0,001
750	0,000	0,000	(),000	(),000	0,000	(),000	(),000	0,000	0,000	0,000	0,000
60	+0,001	+0,001	+0,001	+0,001	(),000	,000	,000	,000	,000	-0,001	-0,001
70	0,003	,002	,002	,001	+0,001	,000	,000	,000	-0,001	,001	,002
780	+0,004	+0,004	+0,003	+0,002	+0,001	+0,001	0,000	-0,001	-0,001	-0,002	-0,003

Tafel 16 σ Argumente b = Barometerstand in mm, t = Lufttemperatur in Celsiusgraden

b	-20°	-15°	-10°	-5°	0°	+5°	+10°	+15°	+20°	+25°	+30°
mm	 										
600	-0,11	-0,13	-(),14	-0,16	-0,17	-0,19	-0,20	0,22	-0,23	-0,24	-0,26
10	,09	,11	,13	,14	,16	,18	,19	,20	,22	,23	,24
20	,08	,10	,11	,13	,15	,16	,18	,19	,21	,22	,23
30	,06	,08	,10	,12	,13	,15	,16	,18	,19	,21	,22
40	,05	,07	,08	,10	,12	,13	,15	,17	,18	,19	,21
650	-0,03	(),05	-0,07	-0,09	-(),11	-0,12	0,14	-0,15	-0,17	-0,18	-0.19
60	-0,02	,04	,06	,07	,09	,11	,12	,14	,15	,17	,18
70	0,00	,02	,04	,06	,08	,09	,11	,13	,14	,16	,17
80	+0,01	0,01	,03	,()5	,06	,08	,10	,11	,13	,14	,16
90	,03	+0,01	-(),01	,03	,05	,07	,08	,10	,12	,13	,15
700	+0,04	+0,02	0,00	~(),02	(),04	(),05	-0,07	-0,09	-(),10	-0,12	-0.13
10	,06	,03	+0,01	0,00	,02	,04	,06	,07	,09	,11	,12
20	,07	,05	,03	+0,01	0,01	,03	,04	,06	,08	,09	,11
30	,08	,06	,04	,02	0,00	0,01	,03	,05	,06	,08	,10
40	,10	,08	,06	,04	+0,02	0,00	-0,02	,03	,05	,07	,08
750	+0,11	+0,09	+0,07	+0,05	+0,03	十(),01	0,00	-0,02	-0,04	-0,05	-0,07
60	,13	,11	,09	,07	,05	,03	+0,01	0,01	,03	,04	,06
70	,14	,12	,10	,08	,06	,04	,02	0,00	-0,01	,03	,05
780	+0,16	+0,14	+0,11	+0,09	+0,07	+0,05	+0,04	+0,02	0,00	-0,02	-0,03

Erganzung zu Bd II, Teil 2, S 495ff Die internationale Polarsequenz

Die im Bande II, 2 dieses Handbuches mitgeteilten Großen der Steine der internationalen Polarsequenz sind wie dort erwahnt den Mt Wilson Conti 97 u 235 [Ap] 41, S 206 (1915) u 56, S 97 (1922)] entnommen Nach einer freundlichen Mitteilung von Prot F H SEARIS halt er aber die in den Transactions Intern Astr Union 1, S 71ff (1922) gegebenen Werte für sicherer Es seien daher in den folgenden Tabellen auch diese Großen wiedergegeben

Die Nordpolar-Sequenz Zusatz-Sterne

Nr	Pa	Pg Pv C Nr Pg Pv C			Zusatz-Sterne										
	m	m	C	Nr	Pg	Pv	С	Nı	Pg	Pv	C	Nr	Pg	Pv	С
1s 1 2 3 4	2,55 4,40 5,24 5,78 5,91	2,08 4,37 5,28 5,56 5,84	0,47 0,03 -0,04 0,22 0,07	28 12s 13s 29 14s	15,31 15,35 15,51 15,87	m 14,54 14,67 14,54 15,21 15,05	m 0,77 0,68 0,97 0,66 0,97	125 126 127 128 130	m 14,77 15,61 14,19 15,68 15,03	m 14 37 14,65 13,31 13,87 14,21	m 0,40 0,96 0,88 1,81 0,82	401 403 424 426 427	m 14,51 14,51 14,48 13,83 13,21	m 13,70 13,83 13,77 13,38 12,05	m 0,81 0,68 0 71 0,45 1,16
5 2s 3s 1r 6	6,46 6,47 6,64 6,69 7,12	6,45 6,30 6,35 5,09 7,06	0,01 0,17 0,29 1,60 0,06	30 31 15s 32 16s	16,75	15,44 15,62 15,71 15,58 15,50	0,75 0,78 0,86 1,17 1,36	134 139 142 146 151	14,23 15,27 14,46 14,26 13,71	13,54 13,96 13,71 13,56 12,66	0,69 1,31 0,75 0,70 1,05	439	14,72	13,49	1,23
7 2r 8 9 3r	7,38 7,93 8,32 8,93 8,96	7,55 6,32 8,13 8,83 7,57	-0,17 1,61 0,19 0,10 1,39	33 17s 34 35 36	17,06 17,19 17,24 17,63 17,78	15,97 15,89 16,29 16,94 16,80	1,09 1,30 0,95 0,69 0,98	152 154 158 159 163	14,55 14,90 15,17 15,20 15,41	13,76 14,36 14,57 14,50 13,93	0,79 0,54 0,60 0,70 1,48				
10 4r 11 12 5r	9,11 9,18 9,77 10,08 10,16	9,06 8,27 9,56 9,77 8,63	0,05 0,91 0,21 0,31 1,53	18s 37 19s 38 39	18,01 18,16 18,20 18,58	16,91 16,81 16,95 17,05 17,13	1,03 1,20 1,21 1,15 1,45	164 172 176 188 202	16,05 13,75 14,35 16,28 16,12	15,03 12,24 13,78 15,27 15,41	1,02 1,51 0,57 1,01 0,71				
4s 13 6r 14 7r	10,31 10,52 10,53 10,92 10,96	9,83 10,37 9,24 10,56 9,87	0,48 0,15 1,29 0,36 1,09	20s 21s 22s 23s 40	18,65 18,75	17,19 17,33 17,13 17,41 17,29	1,41 1,32 1,62 1,29 1,58	205 214 215 218 226	15,96 15,42 15,43 15,46 14,90	15,08 14 66 13,69 14,11 14,15	0,88 0,76 1,74 1,35 0,75				
5s 15 6s 8r 16	11,07 11,27 11,36 11,44 11,58	10,06 10,88 10,72 10,46 11,22	1,01 0,39 0,64 0,98 0,36	24s 25s 26s 41 27s	18,88 18,84 18,89 19,02 19,08	17,34 17,38 — 17,47 17,43	1,54 1,46 — 1,55 1,65	256 258 277 283 286	14,65 16,04 15,34 14,87 15,97	13,84 15,22 14,56 13,50 14,96	0,81 0,82 0,78 1,37 1,01				
17 9r 18 10r 7s	11,88 11,95 12,28 12,61 12,62	11,30 11,90 12,03 12,04	0,58 0,38 0,58 0,58		19,18 19,23 19,28 19,52 19,53		=	295 297 301 311 319	15,58 15,84 16,24 15,00 14,44	14,93 14,79 15,57 14,34 13,61	0,65 1,05 0,67 0,66 0,83				
19 20 11 r 21 22	12,68 12,98 13,22 13,34 13,46	12,24 12,52 12,07 12,49 12,84	0,44 0,46 1,15 0,85 0,62		19,49 19,56 19,59 19,68 19,70		<u></u>	329 334 335 336 338	14,32 15,22 16,12 14,91 14,72	13,51 14,44 15,11 13,97 13,84	0,81 0,78 1,01 0,94 0,88				
23 12r 24 25 8s	13,59 13,78 13,92 14,10 14,49	13,00 12,47 13,31 13,58 13,77	0,59 1,31 0,61 0,52 0,72		19,80 19,86 19,48 19,65 19,82	=	<u>-</u> - -	341 342 345 350 358	15,16 14,87 13,78 11,00 15,27	14,02 14,09 12,05 10,71 14,34	1,14 0,78 1,73 0,29 0,93				
26 9s 27 10s 11s	14,61 14,73 14,89 15,28 15,30	13,69 13,74 14,25 14,52 14,35	0,92 0,99 0,64 0,76 0,95	38 s	20,10	_		389	13,07 15,76 14,11 13,56 14,56	12,27 14,48 12,81 12,90 13,83	0,80 1,28 1,30 0,66 0,73				

Sachverzeichnis.

Abbild 115	Brechungsquotient 82
Abbildskopie 115	-winkel 215
Abbildung, rechtswendige 84	Brechzahl 82
ruckwendige 84	Brennebene 94
Abbildungstiefe 115f	
Aberration, astronomische 60, 532	Brennpunkt 92f
chromatische 107	Bestimmung des 206f
Aberrationskonstante, spektrographische Be-	Brennstrecke 87, 100
stimmung der 394f	Brennweite 93
Ablenkung, Minimum der 216	Messung der 207ff
durch einen Prismensatz 222	Brewstersche Streifen 45
Abweichung, spharische 86, 104	Brewsterscher Winkel 3
Hebung der 105, 124	Bundel, astigmatisches 100
Achromatisches System 110	Buschel, sagittales und tangentiales 87
Aktınısche Korrektion 113	CALLENDAR regulator and recorder 330f
Aktinometer 421	Chromat von Hartmann 317
ÅNGSTROMSCHE Einheit (ÅE, A) 274	von Schwarzschild 317
internationale (IA) 278f	Chromatische Differenz der spharischen Ab-
Anhaltsterne, Anschluß an die 534ff	weichung 114
Apochromat 112	CORNU, Formel von 353ff
	Cornusche Spirale 52
Astigmatismus 87, 126f, 224	Dachprisma 156, 158f
schiefer Bundel 101	Definition 123
Astigmometer 191	Definitionsvermogen 123
Auflosungsvermogen 118f	Depolarisation 19
theoretisches 120	Dialyt 140
des Prismas 251f	Differentialpyrheliometer 424
Aufgraltung fakter 70	Dioptrie 93
Auspaltungsfaktor 7()	Dipleidoskop 156
Ausmessung photographischer Aufnahmen 506f	Dispersion 107, 231
	Grund- 110
Autokollimation 184	lineare 301
Axialität der Lichtcmission 79	Teil- 110
BABINETSches Iheorem 54	Dispersionsdifferenzstreifen 42
BERGMANN-Serie 65	Dispersionsgebiet 263
Über- 66	Doppelbrechung, akzidentelle 2
Beugung 47ff	Form- 16
	lamellare 16
Beugungsbild eines Lichtpunkts 116f	durch mechanische und thermische Ein-
Biegung des Fernrohis, systematische liehler infolge der 342f	flusse 13ff
Biograph des Sachtananahan auf aunt	Platten- und Stabchen- 16
Bigung des Spektrographen 315, 340ff	Stromungs- 16
Bild, aufrechtes 85 hohenverkehrtes 84	Doppelfernrohr 161
scitenverkehrtes 84	DOPPLER-Effekt 59ff
	Drehimpuls (Spin) 71
spiegelverkehrtes 84	Druckverschiebung der Spektrallinien 277
umgekehrtes 85	Du Bois-Effekt 55
Bildebene, (xAussische 98	Dynameter 211
Bilder, heteromorphe und orthomorphe 162	
Bildfeldebnung, anastigmatische 101	Ebnung des punktuellen Feldes 101
Bildfeldkrimmung 101	ECHELON-Spektroskop 257
Bildpunkt, reeller und virtueller 84	Einstell- und Haltefehler 344ff
Bimetallaktinometer 422	Einstellungsfehler beim Messen 352
plend 382	Eintrittswinkel 215
Bolograph 432	Elastızıtätsellipsoid 9
Bolometer 429ff	Energieverteilung im Sonnenspektrum 435ff
Brachymedialfernrohi 176	in Sternspektren, Messung mit Bolometer
Brechungsdreicck 215	483 ff
-exponent 82	mit Radiometer 486ff
-index 215, 217f	Erdfernrohi 157f

Fadenbild- (Ghost-) Mikrometer 155	Interference dummer Divis
Farbenabweichung 108ff, 123f	Interferenzen dunner Blattchen 31f
Bestimmung der 203	Interferenzphotometer von Lummer 260
der spharischen Abweichung 114	Interferenzspektroskop von Lummer-
Farbenlangsabweichung 107	GEHRCKE 39
Farbenseitenabweichung 108	Interferometer von Michelson 35f, 276f
Farbenunterschied der Vergroßerung 108	von Perot-Fabry 40f, 260ff
Farbenzerstreuung 107, 230ff	von Twyman 46, 187f
Fernrohr 128ff	Kampometer 500f
astronomisches 135ff	Kanneliertes Spektrum 271
Auflosungsvermogen des 132f	Knotenpunkte, negative und positive 94
Erd- 157f	Knotenpunktsschlitten 184
Helligkeit des 129ff	Koeffizienten, Fresnelsche 2
hollandisches 159f	Koharenz 1, 27
Normalyzaran Company de la company	Koinzidenzen von Linien verschiedener
Normalvergroßerung des 130 Parallaxe im 154	Wellenlange 241
Prismen- 158f	Komzidenzmethode 264ff
Right ohne Federal	Kollimator 184, 299ff
Richt- ohne Fadenkreuz 156	Koma 101ff, 126f
terrestrisches 157f	Kombinationsterme 66
Vergroßerung des 128f	Kompensationspyrheliometer 424f
Visierlinie des 154	Konkavgitter 241ff
Zug- 157	Konvergenzverhaltnis 90
Fokusbestimmung beim Astrographen 504f	Korrespondenzprinzip 67
FRAUNHOFERSche Beugungserscheinungen 50	Kugelgestaltsfehler 86
Fresnelsche Beugungserscheinungen 48f	
Zonen 48f	Langsabweichung, sphärische 86
FRESNELSches Ellipsoid 9	Larmor-Prazession 64
Fundamentalsterne fur Bestimmung von	Lemniskate von Busch 21
Radialgeschwindigkeiten 387f	Linien, abbildbare 101
Geister 253ff	Linienidentifizierung 380ff
Lymansche 255f	Linienkrummung 220ff, 234, 349ff
Gesamtablenkung 215	LLOYDscher Versuch 28
Gesamtstrahlung der Fixsterne 466ff	Lotstelle, aktive oder warme und inaktive
der Planeten 466ff	oder kalte 409
der Sonne 420ff	Luftdispersion, Einfluß der 269f
Gesichtsfeldblende 115	Luftfernrohre 136
Gitter, ebenes 237ff	Luke, Eintritts- und Austritts- 115
auflosende Kraft des 240	LUMMER-Platte 259f
Reflexions- 239	Lummer-Gehrcke-Platte 259f
Transmissions- 239	Medialfernrohr 176
Gitter, Konkav- 241ff	Messerschneidenverfahren 199f
Gitterkonstante 239	Meterkerze 412
Grenze, RAYLEIGHSche 118	Mikrometer von Wellmann 13
Große, bolometrische und radiometrische 410f	Multiplex-Interferenzspektroskop 42
Guiding error 344	
HAIDINGERSCHE Lupe 11, 21	Normalenflache 9
HARTMANNSCHE Formel 353ff	Normallinie erster Ordnung 278
Hauptebenen 94	Normallinien zweiter Ordnung (sekundare)
Hauntounkte nogeteers and and	278f, 283ff
Hauptpunkte, negative und positive 92 Hauptschnitt 82, 98	des Eisenbogenspektrums 285f
Hauptstrahlen 85, 89	des Neon- und Kryptonspektrums 284,
Heizbandbolometer 421	2861
Helioskop 153f	des Sonnenspektrums 287ff
Helligkeit holomotrocke and and and	dritter Ordnung (tertiare) 292f
Helligkeit, bolometrische und radiometrische 410f	Normalvergroßerung des Fernrohrs 130
HELMHOLTZ, Satz von 90	Nutzeffekt des Objektivs 124
HERSCHELSche Streifen 33	Objektive, Absorption in 148
HERTZ-Effekt 55	Anderung m — durch Temperaturande-
Hobispacel 462ff	rungen 148
Hohlspiegel 163ff	astrophotographische 503f
Indexellipsoid 9	nach Gauss 138
Instrumentalfehler bei Himmelsaufnahmen	nach Fraunhofer 137
517ff, 538f	photographische 140ff
Interferenzen bei punktformiger Lichtquelle	fur Spektrographen 143ff, 316ff
28ff	Zentrierung 149

Objektivprisma, Bestimmung der Radial- geschwindigkeiten mit dem 401ff Öffnungsblende 114	Prufung von Spiegeln 204f Punkt, Aragoscher 30 Babinetscher 20
Okulare 151ff	Brewsterscher 20
Optische Einheit 57	neutraler 19
Leistung, Messung der 211ff	Pupille, Austritts- 115
Orthoskopie 100	Eintritts- 115 Purity 324
PASCHEN-BACK-Effekt 65, 73	Pyranometer 409, 443ff
partieller 73	von Abbot und Aldrich 444f
Permanenzgesetze der g- und y-Summen 74	von A Ångstrom 443
PETZVALSCHe Bedingung 105f	Zuverlassigkeit der Messungen mit dem —
Summe 106	4481
Prundbogen 283	Pyranometrie, normale 448
Phakometer 210	Pyrheliograph von Dorno-Thilenius 421
Photometer von Gehlhoff-Schering 26	Pyrheliometer 409
von Nutting 26	neueste Typen 493f
Photopolarimeter von Cornu 22	von Pouillet 422
Photozelle 416	0
Plastik des Fernrohrs, spezifische 162	Quantenzahl, azımutale 70
totale 162	innere 70
Plattenneigung 519ff	Rumpf- 70
Pointiereinrichtung nach Huggins 332f	Radialgeschwindigkeit, Berechnung der -
Polarheliostat 178	des Mondes 393f
Polarisation, elliptische 5	eines Planeten 392f
lineare 3	Bestimmung der 366ff
partielle 3	mit dem Spektrokomparator 375ff
zirkulare 6	Radialgeschwindigkeitsbestimmung, Funda-
bei Phosphoreszenz und Fluoreszenz 18 Polarisationsebene 3	mentalsterne fur die 387f
	Reduktion auf die Sonne 388ff
-grad 3	Radialgeschwindigkeitskataloge, systemati-
-photometer 25f -winkel von Gesteinen 24	sche Unterschiede der 385ff
Polariskop 22f	Radiometer 410
Poleffekt 279	-kraft 410
Prazession und Nutation 533	-messungen von Nichols 467
Preferred solar constants 452f	Radiomikrometer 409
Prestonsche Regel 65, 71	Randeffekt des Ångstromschen Kompen-
Prisma 214ff	sationspyrheliometers 425
geradsichtiges 218f	RAYLEIGHSChe Grenze 118
Reversions- 88	Refraktion, photographische 522ff
Wende- 88	numerische Berechnung der 529ff
nach Delaborne 88	Tafeln der 555ff
nach Dove 13	Reinheit des Spektrums 324
nach Grosse 13	Restrefraktion 530
nach Nicol 12	Ricco, Gesetz von 131
nach Rochon 13	Rotationsbestimmung eines Planeten, spek-
nach Sinarmont 13	trographische 396ff
nach Wollasion 13	des Saturnringes 399ff
Prismenfernrohr nach Porro 158	Rowlandscher Kreis 243f
-kante 83	Abweichungen vom 245f
Probeglasverfahren 205	Rowlandsches Wellenlangensystem 275f
Prufung des Feinrohrobiektives nach Chal-	Umrechnung aus dem — in das inter-
MLRS und VAISALA 194f	nationale 294f
nach Gardener und Benner 195f	Rungesche Regel 68
nach Hartmann 192f	Rydberg-Schustersche Regel 65
nach Ronchi 191f	SAUNDERS-Koppelung 71
nach Strehl 201	Schlieren 145
nach Twyman 187f	Schuster, Formel von 304, 324f
nach Waetzmann 1891	Schwingungsebene 3
nach Wetthauer 197f	Sehen, direktes und indirektes 136
nach Yvon 201	SEIDELS Theorie der Bildfehler 98ff
nach dem Messerschneidenverfahren	Seitenabweichung, sphärische 104
199f	Selected Pyrheliometry 450
optischer Systeme 44	Sclenphotometer 414fl

Selenzelle 413ff spektrale Empfindlichkeit der 415	Teleobjektiv 143 Telestereoskop 161
Sensibilisatoren für Rot und Infrarot 416ff	Tenth metre 274
Siderostat 179	Thalofidezelle 415
Silver-Disk-Pyrheliometer von Abbot 422f	Thermoelement 409
Sinusbedingung von ABBE 104	von Coblentz 470f
Skalenwert, Orientierung und Nullpunkts-	von Hase 498
fehler 517f	von Moll 497
Smithsonian Revised Scale 428	von C Muller 499
Solarimeter 421	von Pettit und Nicholson 475f
Solarkonstante, Ableitung der, kurzes Ver-	von Prund 468f
fahren 446ff	Thermostat von Hartmann 327ff
langes Verfahren 439ff	von Plaskett 330f
Verbesserung definitiver Werte der 450ff	Totalreflexion, Grenzwinkel der 83
Sonnenflecke, Strahlung der 453ff	Tourniquet 184
Sonnenkorona, Messungen mit dem Bolo-	Tower telescope 180
meter und der Thermosaule 456ff	Trennungskoeffizient 202
Sonnenparallaxe, spektrographische Bestim-	-vermogen, geometrisches 202
mung der 394f	Tripelprisma 85
Sonnenstrahlung, ultraviolette, Messung der	Turmfernrohr 180
460ff	
Spaltblende 319ff	Uberkorrektion, spharische 104
Spektrobolometer von Langley 431f	Uberverbesserung 86
von Wilsing 432ff	Umkehrprisma 159
Spektrograph, Gitter- nach Merrill und	Unterkorrektion, spharische 104
Nichols 315	Unterverbesserung 86
nach Plaskett 310ff nach Wright 307ff	77
	Vergroßerung, angulare 92
Spektrographen, falscher Fokus des 338f	axiale 92
 objektive 143ff, 300f, 316f optische Mangel des 336ff 	laterale 90
Temperaturempfindlichkeit des 339ff	nutzliche 132
Spektrokomparator von Hartmann 371ff	Tiefen- 92 Winkel- 90
Spektrum, kanneliertes 33	
Kurve des — mter Ordnung 236	Vergroßerungsdifferenz, chromatische 108 Verzeichnung 99
sekundares 110f	kissenformige 86
Spiegelfernrohre, katadioptrische 175	tonnenformige 86
katoptrische 175	Verzeichnungsfreiheit 100
-prismen 87f	
-teleskope 171ff	Warmeindex (WI) 412
Spin (Drehimpuls) 71	Wasserzellenabsorption (WZA) 412
STAMPFERSCHES Gitter 185	Water-Flow-Pyrheliometer 426f
Standard, primary 275	von Tingwaldt 495ff
STARK-Effekt 76ff	verbessertes 494
Stufengitter 43, 257ff	Water-Stir-Pyrheliometer 427f
Substanzen, negative und positive 7	Welle, homogene 27
System, achromatisches 110	Wellenlangensysteme 273ff
astigmatisch korrigiertes 101	Fehler der 380
ausgerichtetes 89	Geschichte der 273f
farbenfreies 110	ROWLANDS 275f
punktuell abbildendes 101	Winkel, brechender 83
sammelndes 95 teleskopisches, afokales 97	Winkelvergroßerung 226
zentriertes 89	7
zerstreuendes 95	ZEEMAN-Effekt 63ff
2013ti Cucindes 93	an Bandenspektren 74
Talbotsche Streifen 53	Normalisierung des 73
Tangentialkoordinaten 507f	π- und σ-Komponente 64
Beziehungen zwischen zwei Systemen von	ım Spektrum der Sonnenflecke 75f Zentralspiegel 85
508ff	
Transformation der — in AR und Dekl	Zerstreuung des Lichtes 18 Zoelostat 180
511ff	Zone 105
Hılfstafeln 541ff	Zonenfehler 105
Technische Konstante 201f	Zwischenfehler 105

